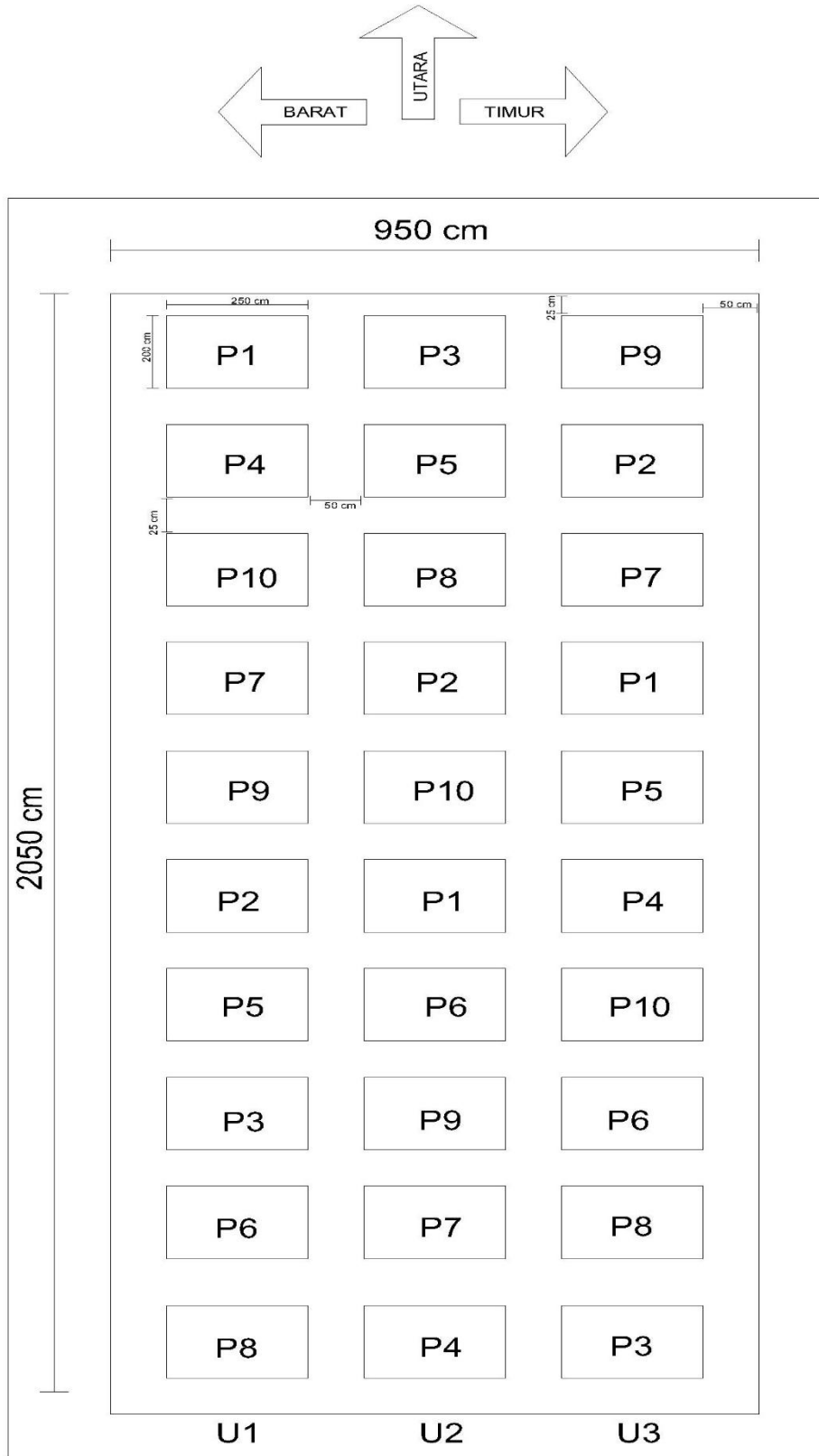


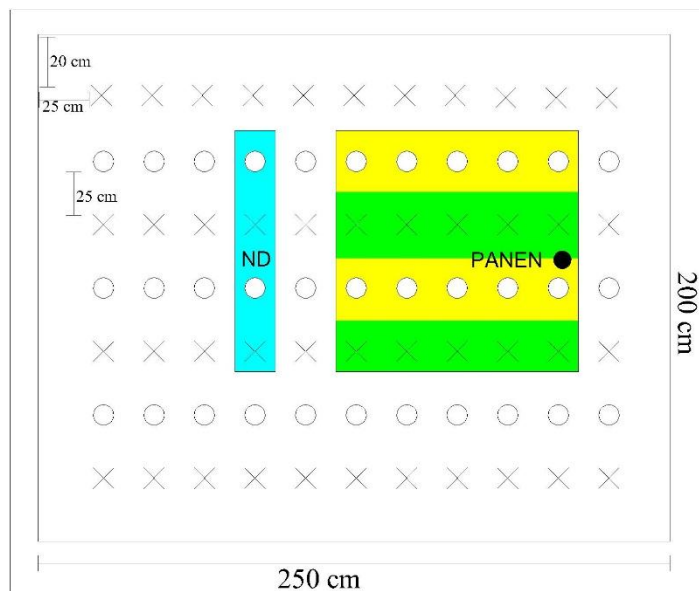
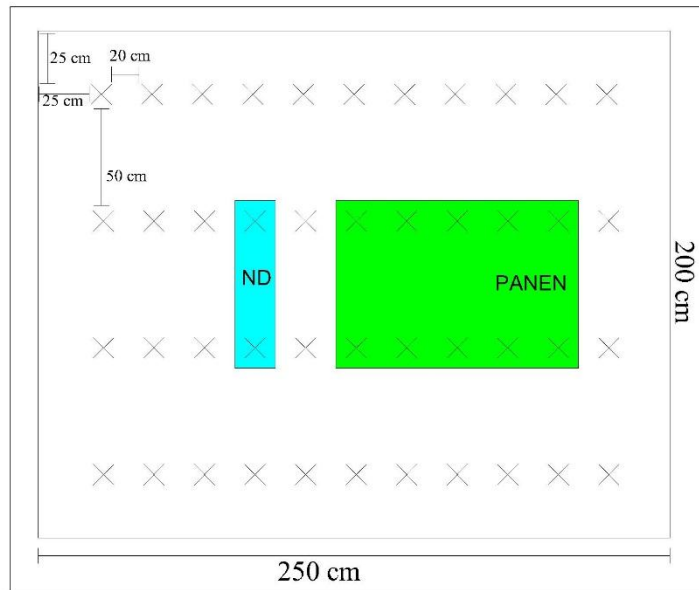
Lampiran 1.

Denah Petak Percobaan



Lampiran 2.

Denah Percobaan Monokultur dan Tumpangsari Tanaman Stroberi dan Tanaman Selada



Keterangan :

- O = Tanaman Selada
- X = Tanaman Stroberi
- = Pengamatan Iklim Mikro
- ND = Pengamatan Non Destructive

Lampiran 3.**Perhitungan Pupuk untuk Tanaman Stroberi dan Selada****1. Stroberi**

Kebutuhan pupuk dasar

- NPK = 100 kg.ha⁻¹
- SP-36 = 125 kg.ha⁻¹
- KCl = 75 kg.ha⁻¹

Kebutuhan Pupuk dasar per bedeng

$$\text{Luas bedeng} = 200 \times 250 \text{ cm} = 50.000 \text{ cm}^2 = 5 \text{ m}^2$$

$$\text{Dosis pupuk per bedeng} = \frac{\text{L. lahan (bedeng)}}{\text{L. lahan (1 ha)}} \times \text{dosis pupuk per ha}$$

- NPK = $\frac{5}{10.000} \times 100 = 0,05 \text{ kg/bedeng} = 50 \text{ g/bedeng}$
- SP-36 = $\frac{5}{10.000} \times 125 = 0,0625 \text{ kg/bedeng} = 62,5 \text{ g/bedeng}$
- KCl = $\frac{5}{10.000} \times 75 = 0,0375 \text{ kg/bedeng} = 37,5 \text{ g/bedeng}$

Kebutuhan pupuk susulan tanaman Stroberi:

- NPK = 200 kg.ha⁻¹
- SP-36 = 250 kg.ha⁻¹
- KCl = 150 kg.ha⁻¹

Kebutuhan pupuk susulan per bedeng

$$\text{Luas bedeng} = 200 \times 250 \text{ cm} = 50.000 \text{ cm}^2 = 5 \text{ m}^2$$

$$\text{Dosis pupuk per bedeng} = \frac{\text{L. lahan (bedeng)}}{\text{L. lahan (1 ha)}} \times \text{dosis pupuk per ha}$$

- NPK = $\frac{5}{10.000} \times 200 = 0,1 \text{ kg/bedeng} = 100 \text{ g/bedeng}$
- SP-36 = $\frac{5}{10.000} \times 250 = 0,125 \text{ kg/bedeng} = 125 \text{ g/bedeng}$
- KCl = $\frac{5}{10.000} \times 150 = 0,075 \text{ kg/bedeng} = 75 \text{ g/bedeng}$

Kebutuhan pupuk per tanaman (jumlah tanaman stroberi per bedeng= 44)

- NPK = $100/44 = 2,27$ g/tanaman
- SP-36 = $125/44 = 2,84$ g/tanaman
- KCl = $75/44 = 1,70$ g/tanaman

2. Selada

Kebutuhan pupuk rekomendasi tanaman Pak Choy:

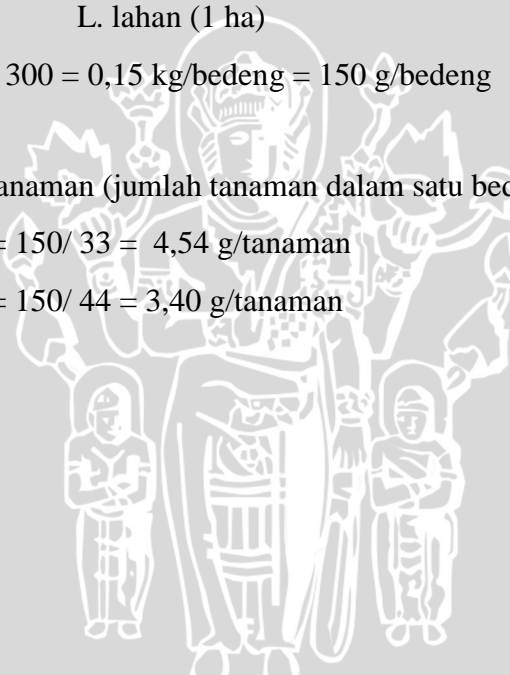
- Urea = 300 kg.ha^{-1}

Kebutuhan pupuk per bedeng

- Luas bedeng = $200 \times 250 \text{ cm} = 50.000 \text{ cm}^2 = 5 \text{ m}^2$
- Dosis pupuk per bedeng = $\frac{\text{L. lahan (bedeng)}}{\text{L. lahan (1 ha)}} \times \text{dosis pupuk per ha}$
- Urea = $\frac{5}{10.000} \times 300 = 0,15 \text{ kg/bedeng} = 150 \text{ g/bedeng}$

Kebutuhan pupuk per tanaman (jumlah tanaman dalam satu bedeng = 44 dan 33)

- Tumpangsari = $150/33 = 4,54$ g/tanaman
- Monokultur = $150/44 = 3,40$ g/tanaman



Lampiran 4.
Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Lahan siap tanam



Gambar 2. Bibit stroberi (21 hst dari muncul sulur)



Gambar 3. Bibit selada (umur 15 hst pada saat semai)



Gambar 4. Kondisi setelah penanaman tanaman stroberi



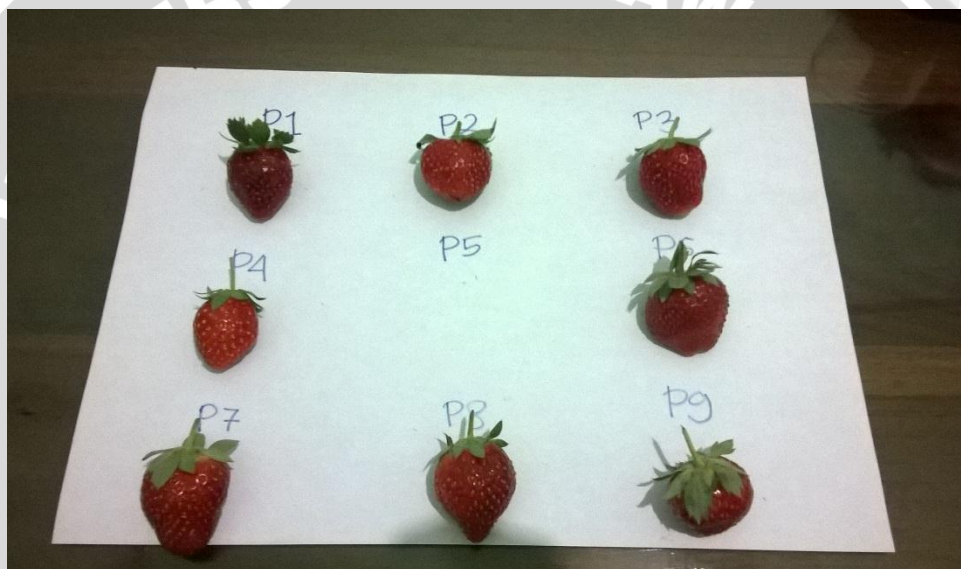
Gambar 5. Pengairan lahan



Gambar 6. Tumpangsari tanaman stroberi dan selada



Gambar 7. Tumpangsari tanaman stroberi dan selada (tanaman selada usia 30 hst)



Gambar . Buah stroberi pada berbagai perlakuan pada saat panen



Gambar 9. Bobot konsumsi tanaman selada P1



Gambar 10. Bobot konsumsi tanaman selada P2



Gambar 11. Bobot konsumsi tanaman selada P3



Gambar 12. Bobot konsumsi tanaman selada P4



Gambar 13. Bobot konsumsi tanaman selada P5



Gambar 14. Bobot konsumsi tanaman selada P6



Gambar 15. Bobot konsumsi tanaman selada P8



Gambar 16. Bobot konsumsi tanaman selada P9

Lampiran 5.**Deskripsi Tanaman Stroberi**

Nama Latin	: <i>Fragaria sp.</i>
Varietas	: Rosalinda
Sistem Perakaran	: Menyebar dan dangkal
Bentuk batang	: Bulat
Warna Batang	: Hijau
Warna Daun	: Hijau
Bentuk Daun	: Bulat, bergerigi, dan tipis
Bentuk Tangkai Daun	: Bulat
Jumlah Daun /tanaman	: helai
Tinggi Tanaman	: Dapat mencapai cm
Umur Panen	: 75-90 hari setelah semai benih
Warna Buah	: Merah menyala
Aroma Buah	: Sangat kuat
Ukuran Buah	: Sedang 10-15 mm
Bobot Buah	: 10-15 gram
Rasa	: Sedikit asam
Produksi	: 3-8 t/ha

Sumber: Balitjestro Junrejo, Batu

Lampiran 6.**Deskripsi Tanaman Selada Grand Rapid**

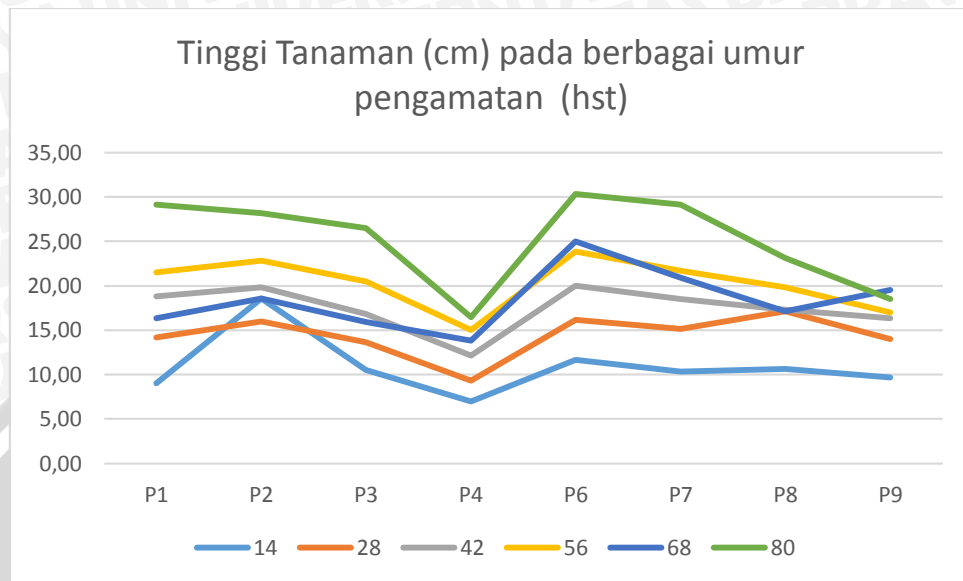
Nama Latin	: <i>Lactuca sativa</i>
Varietas	: Grand Rapid
Warna Biji	: Coklat kehitaman
Bentuk Biji	: Kecil dan berbentuk gepeng
Sistem Perakaran	: Menyebar dan dangkal
Bentuk batang	: Bulat pipih
Warna Batang	: Hijau muda
Bentuk Daun	: Tidak membentuk krop, berukuran besar panjang, bertangkai, keriting
Warna Daun	: Hijau muda atau terang
Bentuk Tangkai Daun	: Lebar
Jumlah Daun /tanaman	: 5-16 helai
Tinggi Tanaman	: Dapat mencapai 50 cm
Umur Panen	: 50-60 hari setelah semai benih
Produksi	: 3-8 t/ha

Sumber: PT. East West Seed Indonesia

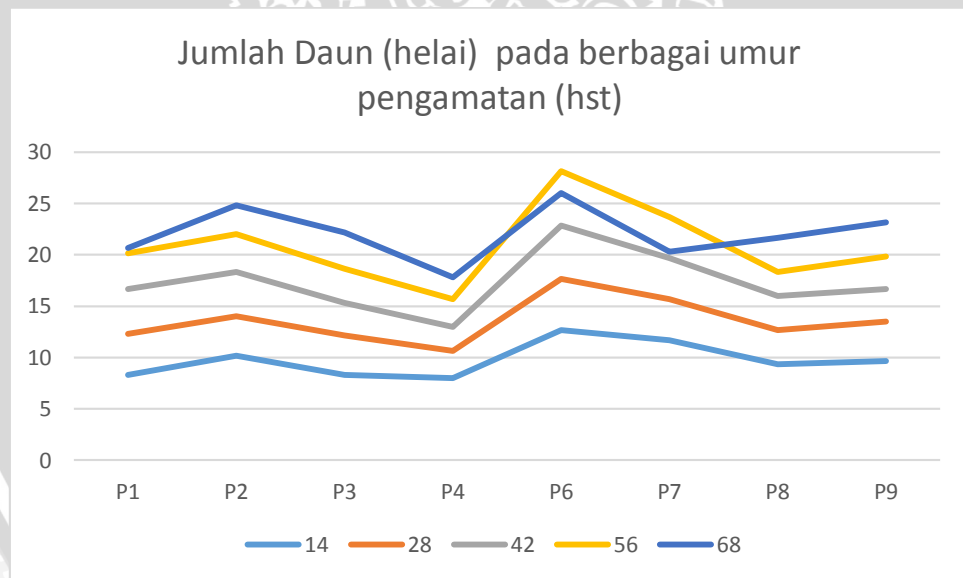


Lampiran 7.

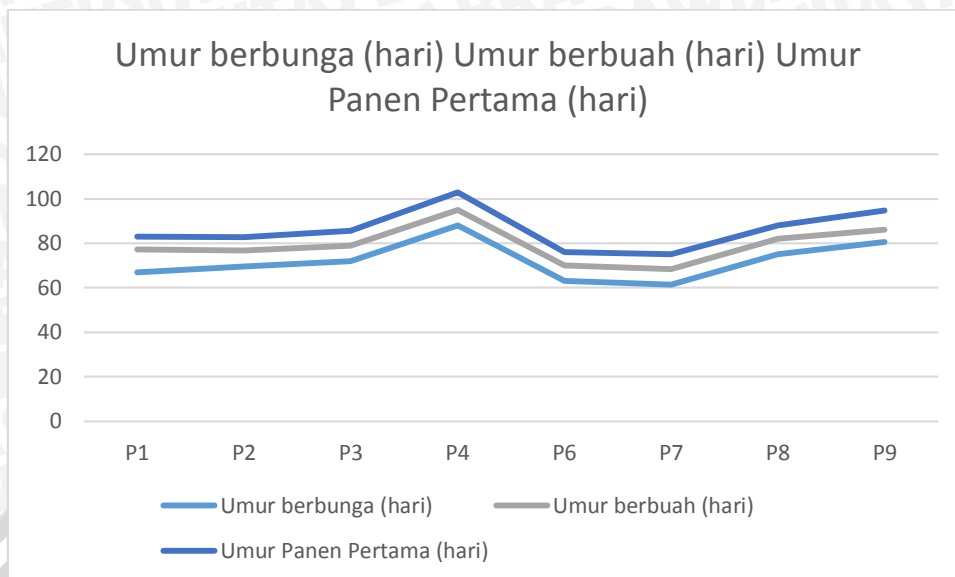
1. Gambar Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi



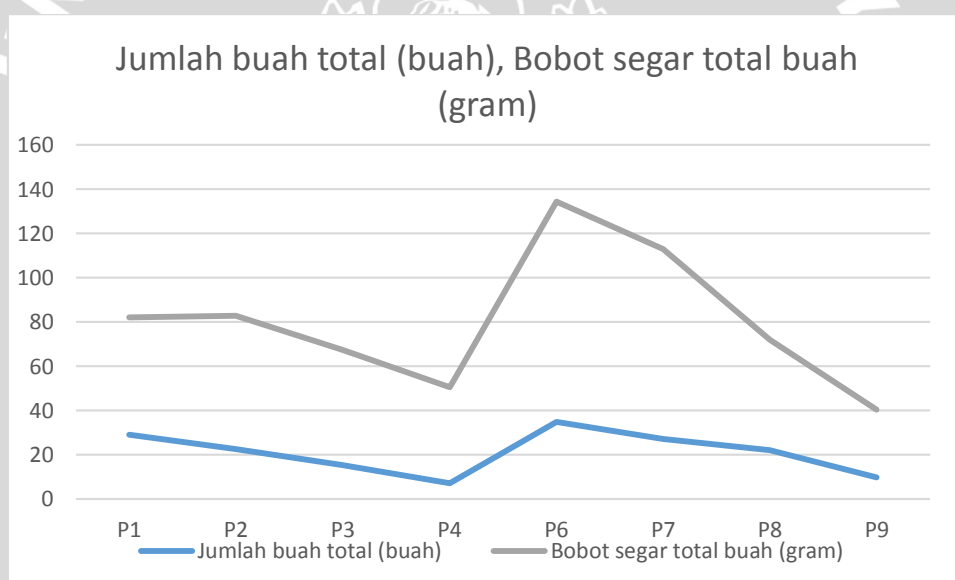
Gambar 80. Tinggi tanaman stroberi



Gambar 81. Jumlah daun tanaman stroberi

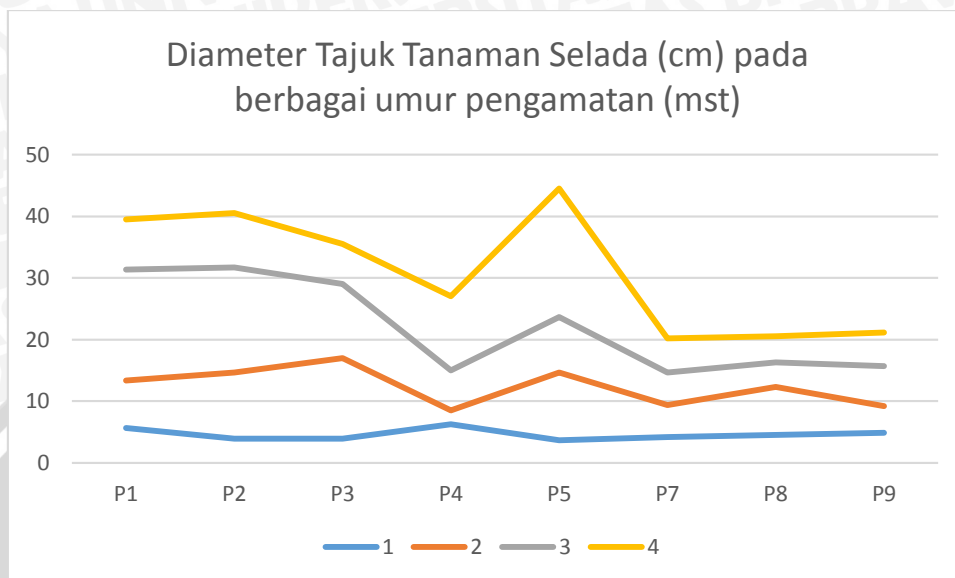


Gambar 82. Umur berbunga, umur berbuah, dan umur panen pertama

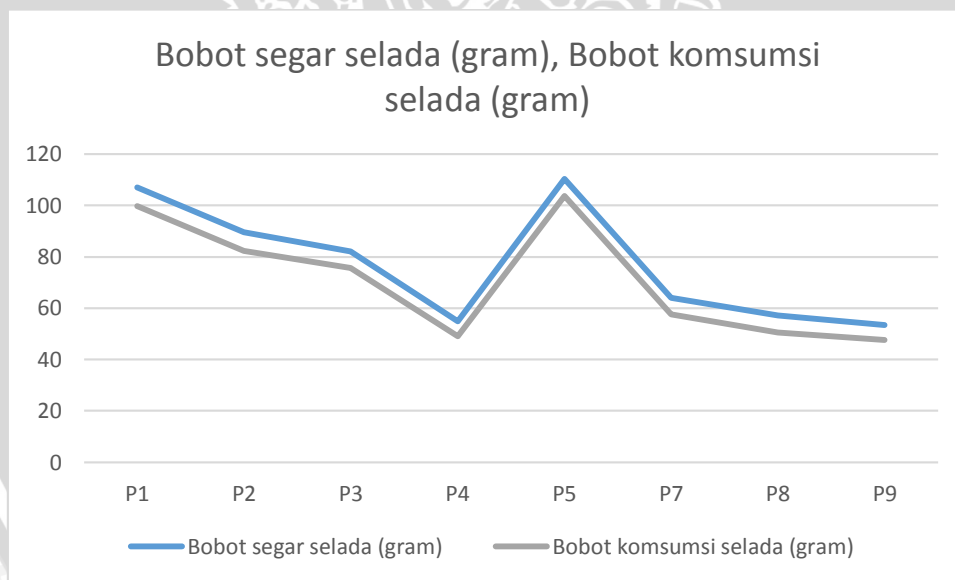


Gambar 83. Jumlah buah total (buah), dan Bobot segar total buah (gram)

2. Gambar Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada



Gambar 84. Diameter tajuk tanaman selada



Gambar 85. Bobot segar selada dan bobot konsumsi selada

Lampiran 8
Tabel Iklim Mikro

1. Suhu udara

Tabel 8. Rerata Suhu Udara 07.00 tajuk atas (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu udara 07.00 tajuk atas (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	20.46 a	20.51	20.19 a	20.56	19.79 a	20.23 a	20.94 bc	19.83 c
P2	20.90 b	20.80	20.38 ab	20.71	20.46 d	21.24 d	21.91 f	20.74 e
P3	20.69 a	20.72	20.57 b	20.88	19.94 ab	20.61 b	21.20 d	19.97 c
P4	21.18 bcd	20.89	20.97 c	21.39	20.06 b	20.57 b	21.16 cd	19.98 c
P5	21.48 d	20.44	21.30 d	21.01				
P6	21.19 bcd	20.68	20.99 c	21.38	20.28 c	20.91 c	21.58 e	20.37 d
P7	21.48 cd	20.86	21.68 e	33.11	21.00 f	21.24 d	20.77 ab	19.55 b
P8	21.04 bc	20.77	21.10 cd	21.79	20.99 e	21.48 e	20.60 a	19.15 a
P9	21.12 bc	20.84	21.05 c	21.69	21.02 f	21.65 f	20.78 ab	18.99 a
BNT 5%	0.32	tn	0.24	tn	0.15	0.16	0.22	0.26
KK (%)	6.93	7.17	5.27	4.27	3.22	3.57	4.79	5.79

Tabel 9. Rerata Suhu Udara 07.00 tajuk atas (°C) pada berbagai waktu tanam dan yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu udara 07.00 tajuk atas pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	19.66 b	19.81 a	17.90 a	18.98 a	18.32	16.42	17.32	17.32
P2	20.45 d	20.42 c	18.83 cd	19.58 cd	18.03	16.12	17.02	17.02
P3	19.91 c	20.27 bc	18.63 bc	19.38 bc	18.30	16.38	17.28	17.28
P4	19.68 b	20.10 b	18.44 b	19.22 b	18.27	16.35	17.25	17.25
P6	19.92 c	20.27 bc	18.59 b	19.35 b	17.90	15.98	16.76	16.76
P7	19.76 bc	20.74 e	19.05 de	19.78 de	18.25	16.12	16.90	16.90
P8	19.74 b	20.95 e	19.27 e	19.98 e	18.30	16.17	17.07	17.07
P9	19.41 a	20.72 d	19.03 d	19.75 d	18.17	16.02	17.00	17.00
BNT 5%	0.16	0.22	0.22	0.22	tn	tn	tn	tn
KK (%)	3.56	4.87	5.05	4.87	5.36	5.37	5.13	5.13

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log₁₀.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 10. Rerata Suhu Udara 07.00 tajuk bawah (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu udara 07.00 tajuk bawah (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	20.02	20.19	19.88 ab	20.09 a	19.51 a	19.87 a	20.47 cd	19.23 d
P2	20.37	20.00	19.80 a	20.12 a	20.28 d	20.88 e	21.44 f	20.19
P3	20.44	20.06	19.89 ab	20.28 a	19.64 a	20.25 bc	20.71 e	19.47 e
P4	20.38	20.27	20.13 b	20.84 b	20.18 d	20.16 b	20.66 de	19.36 de
P5	21.02	19.78	20.56 c	20.22 a				
P6	20.73	20.31	20.68 c	21.02 b	19.59 a	20.38 c	20.84 ef	19.55 e
P7	21.04	20.12	20.92 d	21.24 e	19.88 b	20.69 d	20.30 bc	18.98 c
P8	20.58	20.40	20.63 c	21.09 cd	20.01 c	20.78 de	20.00 a	18.58 ab
P9	20.65	20.47	20.73 cd	21.16 d	20.46 e	20.90 e	20.11 a	18.35 a
BNT 5%	tn	tn	0.25	0.23	0.13	0.15	0.20	0.24
KK (%)	6.93	6.81	5.56	5.18	2.90	3.25	4.48	5.37

Tabel 11. Rerata Suhu Udara 07.00 tajuk bawah (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu udara 07.00 tajuk bawah pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	19.11 b	19.31 a	18.41	18.28 a	17.95	16.08	16.99	16.99 d
P2	19.91 d	19.92 cd	18.23	18.88 c	17.65	15.78	16.68	16.68 bc
P3	19.36 c	19.72 bc	18.03	18.70 bc	17.92	16.05	16.94	16.94 d
P4	19.10 b	19.53 b	17.89	18.53 b	17.88	16.02	16.88	16.88 cd
P6	19.26 c	19.63 bc	18.01	18.70 bc	17.52	15.65	16.39	16.39 a
P7	19.25 c	20.31 e	18.75	19.48 e	17.85	15.78	16.53	16.53 ab
P8	19.08 b	20.38 e	18.82	19.68 e	17.87	15.84	16.68	17.07 d
P9	18.75 a	20.05 d	18.45	19.23 d	17.73	15.67	16.62	17.00 d
BNT 5%	0.13	0.22	tn	0.22	tn	tn	tn	0.22
KK (%)	3.00	4.93	8.26	5.03	5.46	5.29	5.23	5.21

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log₁₀.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 12. Rerata Suhu Udara 11.00 tajuk atas (°C) pada berbagai waktu tanam dan

yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu udara 11.00 tajuk atas (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	27.59 c	26.97	26.58 cd	26.64 a	26.86 a	26.40 a	25.94 bc	26.64 b
P2	27.78 cd	26.73	26.83 e	26.57 a	27.53 c	27.41 e	26.91 f	27.62 d
P3	27.17 b	26.14	26.12 a	26.58 a	27.12 b	26.78 c	26.20 d	26.83 b
P4	27.71 c	26.29	26.49 bc	26.97 b	27.14 b	26.62 b	26.16 cd	26.82 b
P5	26.64 a	26.52	26.75 de	26.62 a				
P6	27.81 cd	26.42	26.19 a	27.25 c	27.43 c	27.08 d	26.58 e	27.22 c
P7	28.10 d	26.61	26.88 e	27.89 e	28.15 d	27.42 e	25.77 ab	26.37 b
P8	27.67 c	26.52	26.30 ab	27.66 d	28.14 d	27.70 f	25.60 a	25.97 a
P9	27.73 c	26.59	26.25 ab	27.57 d	28.18 d	27.88 g	25.79 ab	25.79 a
BNT 5%	0.36	tn	0.25	0.23	0.15	0.16	0.22	0.26
KK (%)	6.83	5.70	4.83	4.41	2.74	3.04	3.96	4.98

Tabel 13. Rerata Suhu Udara 11.00 tajuk atas (°C) pada berbagai waktu tanam dan yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu udara 11.00 tajuk atas (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	24.39 b	24.69 a	23.60 a	24.17 a	25.02	24.11	24.80	25.29
P2	25.18 d	25.30 cd	24.50 de	24.77 de	24.73	23.82	24.50	24.99
P3	24.64 c	25.10 bc	24.30 cd	24.57 cd	25.00	24.08	24.77	25.27
P4	24.40 b	24.93 b	24.07 b	24.30 ab	24.97	24.05	24.73	25.23
P6	24.47 b	25.03 b	24.19 bc	24.47 bc	24.55	23.68	24.31	24.74
P7	24.47 b	25.51 de	24.65 e	24.93 e	24.93	23.82	24.44	24.89
P8	24.38 b	25.72 e	25.11 f	25.17 f	24.97	23.88	24.60	25.07
P9	24.09 a	25.48 d	24.97 f	24.93 e	24.83	23.73	24.52	25.00
BNT 5%	0.15	0.22	0.10	0.22	tn	tn	tn	tn
KK (%)	3.10	4.38	4.08	4.41	4.71	4.39	4.26	4.24

Keterangan: Angka-angka yang didampangi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 14. Rerata Suhu Udara 11.00 tajuk bawah ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu udara 11.00 tajuk bawah ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	26.37 a	26.63 e	26.21 d	26.35 b	26.56 a	26.02 a	25.36 c	37.14
P2	26.73 b	25.92 cd	26.11 d	26.34 b	27.08 c	27.03 b	26.38 e	26.99
P3	26.99 b	25.46 a	25.56 a	25.96 a	26.66 a	26.41 c	25.67 d	26.21
P4	27.07 c	25.62 ab	25.83 bc	26.39 b	26.63 a	26.31 c	25.61 d	26.17
P5	27.24 c	25.87 bcd	26.02 cd	25.82 a				
P6	27.28 c	25.87 bc	25.66 ab	26.72 c	26.88 b	26.53 c	25.78 d	26.35
P7	27.35 c	25.74 bc	26.01 cd	26.94 c	27.20 c	26.74 d	25.23 bc	25.78
P8	27.43 c	25.94 cd	25.62 ab	26.79 c	27.47 d	26.99 e	24.93 a	25.38
P9	27.76 d	26.02 d	25.72 ab	26.83 c	27.63 e	27.34 f	25.13 ab	25.12
BNT 5%	0.28	0.28	0.25	0.23	0.15	0.15	0.20	tn
KK (%)	5.40	5.48	4.90	4.52	2.81	2.86	4.70	6.19

Tabel 15. Rerata Suhu Udara 11.00 tajuk bawah ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu udara 11.00 tajuk bawah ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	23.84 b	24.19 a	23.02 a	23.47 a	24.62	23.88	24.43	24.93
P2	24.63 e	24.80 cd	23.95 c	24.07 c	24.35	23.59	24.13	24.64
P3	24.09 d	24.60 bc	23.75 bc	23.87 bc	24.62	23.87	24.40	24.92
P4	23.83 b	24.43 b	23.58 b	23.72 b	24.58	23.83	24.37	24.88
P6	24.01 cd	24.53 b	23.71 b	23.86 bc	24.21	23.46	24.31	24.46
P7	23.92 bc	25.08 e	24.32 d	24.63 d	24.52	23.59	24.10	24.53
P8	23.81 b	25.15 e	24.38 d	24.87 e	24.55	23.66	24.27	24.70
P9	23.45 a	24.83 d	24.38 d	24.43 d	24.42	23.50	24.20	24.62
BNT 5%	0.13	0.22	0.22	0.22	tn	tn	tn	tn
KK (%)	2.63	4.46	4.46	4.44	4.59	4.43	4.33	4.21

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 16. Rerata Suhu Udara 16.00 tajuk atas (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu udara 16.00 tajuk atas (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	24.06 a	22.34	22.21 a	22.65 a	22.33 a	21.62 a	22.13 ab	22.56 bc
P2	24.49 bc	22.39	22.50 b	22.67 a	23.03 c	22.63 d	23.10 e	23.53 e
P3	24.22 ab	22.36	22.84 c	23.16 b	22.69 b	22.00 b	22.38 c	23.06 d
P4	24.71 c	22.52	23.21 d	23.87 c	22.99 c	21.96 b	22.35 bc	22.71 c
P5	24.07 a	22.83	24.00 g	23.06 b				
P6	25.18 d	22.48	23.46 de	23.83 c	22.71 b	22.29 c	22.77 d	23.13 d
P7	25.63 e	22.66	24.13 g	24.47 e	23.75 d	22.64 d	21.95 a	22.32 b
P8	25.11 d	22.58	23.52 ef	24.24 d	23.73 d	22.90 e	21.78 a	21.92 a
P9	27.35 f	22.64	23.52 ef	24.15 d	23.79 d	23.07 f	21.96 a	21.77 a
BNT 5%	0.38	tn	0.26	0.23	0.15	0.16	0.22	0.31
KK (%)	7.67	6.51	5.40	4.82	3.05	3.42	4.70	6.44

Tabel 17. Rerata Suhu Udara 16.00 tajuk atas (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu udara 16.00 tajuk atas (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	21.39 b	21.66 a	20.05 a	21.37 a	20.82	19.93	20.78	20.58
P2	22.18	22.27 cd	20.98 cd	21.97 c	20.52	19.64	20.47	20.28
P3	21.64 c	22.07 bc	20.77 bc	21.77 bc	20.78	19.93	20.73	20.55
P4	21.42 b	21.90 b	20.60 b	21.58 b	20.75	19.90	20.70	20.48
P6	21.64 c	22.00 b	20.69 b	21.75 bc	20.40	19.53	20.27	19.99
P7	21.47 b	22.48 d	21.15 d	22.22 d	20.68	19.67	20.41	20.30
P8	21.37 b	22.70 e	21.38 e	22.46 e	20.72	19.71	20.57	20.79
P9	21.08 a	22.47 d	21.15 d	22.23 d	20.58	19.55	20.50	20.72
BNT 5%	0.15	0.22	0.22	0.22	tn	tn	tn	tn
KK (%)	3.30	4.67	4.78	4.64	4.97	4.83	4.66	6.07

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 18. Rerata Suhu Udara 16.00 tajuk bawah ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu udara 16.00 tajuk bawah ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	23.68 a	21.96	21.94 a	22.29 a	22.01 a	21.25 a	21.66 cd	21.99 bc
P2	24.04 b	21.73	21.98 a	22.28 a	22.69 c	22.28 d	22.63 f	22.96
P3	23.66 a	21.57	22.09 a	22.41 a	22.47 b	21.63 b	21.92 e	22.18 cd
P4	24.14 b	21.71	22.43 b	23.16 b	22.38 b	21.72 b	21.84 de	22.13 c
P5	23.61 a	22.14	23.21 cd	22.26 a				
P6	24.81 cd	22.08	23.12 c	23.45 c	22.69 c	21.94 c	22.03 e	22.33 d
P7	25.11 d	21.85	23.43 d	23.67 c	22.91 d	22.19 d	21.48 bc	21.77 b
P8	24.68 c	22.17	23.07 c	23.52 c	23.07 e	22.20 d	21.22 a	21.36 a
P9	24.73 c	22.24	23.17 c	23.58 c	23.21 e	22.35 d	21.31 ab	21.15 a
BNT 5%	0.32	tn	0.26	0.23	0.15	0.16	0.20	0.24
KK (%)	6.63	6.45	5.50	4.81	3.20	3.31	4.23	5.05

Tabel 19. Rerata Suhu Udara 16.00 tajuk bawah ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu udara 16.00 tajuk bawah ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	20.84 bc	21.16 a	19.47 a	20.67 a	20.45	19.55	20.48	20.20
P2	21.63 f	21.77 cd	20.57 c	21.27 c	20.15	19.27	20.08	19.91
P3	21.09 e	21.57 bc	20.37 bc	21.07 bc	20.42	19.57	20.32	20.15
P4	20.83 b	21.40 b	20.20 b	20.90 b	20.37	19.53	20.28	20.12
P6	21.02 de	21.50 b	20.29 b	21.06 bc	19.96	19.17	19.86	19.63
P7	20.92 cd	22.04 e	20.85 d	21.92 d	20.33	19.30	19.99	19.77
P8	20.77 b	22.13 e	20.89 d	22.15 e	20.37	19.34	20.15	19.95
P9	20.43 a	21.80 d	20.57 c	21.73 d	20.22	19.15	20.08	19.86
BNT 5%	0.13	0.22	0.22	0.22	tn	tn	tn	tn
KK (%)	2.00	4.72	4.76	4.72	5.22	4.83	4.93	4.73

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan \log_{10} .

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

2. Suhu Tanah

Tabel 20. Rerata Suhu Tanah 07.00 kedalaman 0 ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 07.00 kedalaman 0 ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
P1	19.92 ab	19.87 bc	19.66 ab	26.08 d	19.26 a	19.49 a	20.01 b	18.67 b
P2	19.91 ab	19.76 b	19.54 a	25.91 cd	19.93 f	20.51 d	20.98 e	19.97 f
P3	19.56 a	19.72 b	19.53 a	25.58 b	19.44 bc	19.88 b	20.27 c	19.28 de
P4	20.04 bc	19.89 bc	19.71 ab	25.87 c	19.34 ab	19.79 b	20.21 c	19.09 d
P5	20.37 cd	19.23 a	19.97 b	25.36 a				
P6	20.62 d	20.08 cd	20.43 c	25.41 ab	19.63 d	20.26 c	20.52 d	19.44 e
P7	20.91 e	19.82 bc	20.43 c	26.40 e	19.60 cd	20.46 d	19.84 ab	18.75 c
P8	20.49 d	20.17 d	20.40 c	26.52 e	19.75 de	20.70 e	19.68 a	18.35 a
P9	22.22 e	20.24 d	21.59 d	26.50 e	19.83 ef	20.72 e	19.86 ab	18.18 a
BNT 5%	0.38	0.28	0.41	0.20	0.16	0.14	0.18	0.24
KK (%)	8.54	6.37	9.24	3.99	3.50	3.11	3.93	5.37

Tabel 21. Rerata Suhu Tanah 07.00 kedalaman 0 ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 07.00 kedalaman 0 ($^{\circ}\text{C}$) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	18.55 b	18.92 a	18.38 a	17.52 a	17.71	15.78 c	17.48	16.67
P2	19.35 e	19.42 cd	19.48 de	18.18 c	17.41	15.49 a	17.18	16.39
P3	18.81 d	19.22 bc	19.30 cd	17.98 bc	17.69	15.78 c	17.45	16.67
P4	18.58 bc	19.05 ab	19.13 c	17.82 b	17.65	15.75 bc	17.42	16.63
P6	18.82 d	19.14 ab	19.22 c	17.98 bc	17.28	15.38 a	17.10	16.14
P7	18.68 c	19.61 de	19.70 e	19.05 d	17.62	15.53 a	17.14	16.28
P8	18.68 c	20.17 f	18.57 b	19.48 e	17.66	15.59 ab	17.30	16.45
P9	18.38 a	19.85 e	18.25 a	18.87 d	17.64	15.43 a	17.40	16.38
BNT 5%	0.12	0.25	0.22	0.21	tn	0.22	tn	tn
KK (%)	2.75	5.53	4.99	4.97	5.87	5.44	5.46	5.20

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 22. Rerata Suhu Tanah 07.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 07.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	19.56 bc	19.32 b	19.35 c	25.70 d	18.82 b	18.82 b	19.08 b	18.09 cd
P2	19.72 cd	19.18 b	19.17 bc	25.70 d	19.43 e	19.43 e	20.05 d	19.79 e
P3	18.84 a	19.12 b	18.66 a	24.98 b	19.07 c	19.07 c	19.33 c	18.44 cde
P4	19.33 b	19.29 b	18.97 b	25.22 c	18.88 b	18.88 b	19.06 b	18.13 cd
P5	19.81 cde	18.59 a	19.23 c	23.84 a				
P6	20.22 fg	19.67 c	19.98 e	25.14 bc	19.28 d	19.28 d	19.29 c	18.48 de
P7	20.52 g	19.31 b	19.80 de	25.67 d	18.66 a	18.66 a	18.90 b	18.00 bc
P8	20.09 def	19.75 c	19.68 d	25.71 d	19.03 c	19.03 c	18.63 a	17.60 ab
P9	20.15 efg	19.82 c	20.03 e	25.88 d	19.26 d	19.26 d	18.59 a	17.38 a
BNT 5%	0.39	0.27	0.24	0.22	0.14	0.14	0.22	0.46
KK (%)	8.71	6.13	5.52	4.32	3.09	3.09	4.95	10.59

Tabel 23. Rerata Suhu Tanah 07.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 07.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	18.00 bc	18.31 a	17.80 a	16.93 a	17.33	15.43	17.14	16.32
P2	18.80 e	18.91 c	18.90 d	17.48 c	17.06	15.14	16.83	16.02
P3	17.88 ab	18.72 bc	18.70 cd	17.28 bc	17.37	15.43	17.10	16.28
P4	18.13 cd	18.55 b	18.53 c	17.12 ab	17.33	15.40	17.07	16.47
P6	18.26 d	18.65 b	18.63 c	17.25 b	16.97	15.03	16.64	16.09
P7	18.10 cd	19.18 d	19.37 e	18.75 e	17.30	15.16	16.78	16.01
P8	18.02 bc	19.60 e	18.07 b	19.18 f	17.33	15.21	16.95	16.07
P9	17.70 a	19.18 d	17.67 a	18.37 d	17.20	15.05	16.88	16.00
BNT 5%	0.18	0.23	0.22	0.23	tn	tn	tn	tn
KK (%)	4.27	5.15	5.00	5.41	5.41	5.44	5.17	4.86

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata, mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 24. Rerata Suhu Tanah 07.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai waktu Tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 07.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	19.07 bc	19.32 d	19.03 de	25.48 e	18.61 bc	18.61 bc	19.08 b	18.58 bc
P2	18.95 bc	18.64 bc	18.76 c	25.43 e	19.28 g	19.28 f	20.05 d	19.55 d
P3	18.26 a	18.48 b	17.96 a	24.33 b	18.77 de	18.77 d	19.33 c	18.82 c
P4	18.69 ab	18.66 bc	18.23 ab	24.71 c	18.57 bc	18.57 bc	19.06 b	18.48 b
P5	19.24 cd	17.97 a	18.48 bc	23.84 a				
P6	19.79 ef	19.35 e	19.58 f	24.82 c	18.94 f	18.94 e	19.29 c	18.52 bc
P7	20.12 f	18.84 c	19.14 e	25.12 d	18.02 a	18.02 a	18.90 b	18.33 b
P8	19.66 de	19.43 e	19.28 e	25.41 e	18.50 b	18.50 b	18.63 a	17.93 a
P9	19.72 ef	19.51 e	19.65 f	25.33 de	18.69 cd	18.69 cd	18.59 a	17.67 a
BNT 5%	0.45	0.28	0.27	0.22	0.13	0.13	0.21	0.31
KK (%)	10.27	6.37	6.34	4.37	3.04	3.04	4.78	7.23

Tabel 25. Rerata Suhu Tanah 07.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 07.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	17.60 bc	18.11 a	17.51 a	16.52 a	17.10	15.18	16.87	16.07
P2	18.40 e	18.72 cd	18.62 d	16.98 c	16.79	14.89	16.57	15.77
P3	17.86 d	18.52 bc	18.41 cd	16.78 bc	17.05	15.18	16.83	16.05
P4	17.48 b	18.35 b	18.23 c	16.62 ab	17.02	15.15	16.78	15.98
P6	17.86 d	18.45 b	18.33 c	16.75 abc	16.65	14.78	16.36	15.49
P7	17.70 cd	18.93 d	19.20 e	18.55 e	16.98	14.92	16.50	15.63
P8	17.57 bc	19.30 e	17.79 b	18.98 f	17.02	14.97	16.67	15.80
P9	17.24 a	18.88 d	17.37 a	18.08 d	16.88	14.82	16.60	15.73
BNT 5%	0.17	0.22	0.22	0.26	tn	tn	tn	tn
KK (%)	3.97	5.09	5.06	6.06	5.61	5.52	5.24	5.30

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit

stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 26. Rerata Suhu Tanah 11.00 kedalaman 0 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 11.00 kedalaman 0 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	26.85 c	26.31 d	25.99 c	22.09 a	26.26 a	26.26 a	24.94 cd	25.39 c
P2	26.80 c	25.53 c	25.86 c	22.11 a	26.93 e	26.93 d	25.92 g	26.35 e
P3	26.31 b	25.02 ab	25.16 a	22.56 b	26.46 b	26.46 b	25.20 e	25.56 c
P4	26.76 c	25.19 b	25.41 b	22.96 cd	26.44 b	26.44 b	25.11 de	25.43 c
P5	25.75 a	25.27 bc	25.36 ab	22.62 b				
P6	27.54 de	25.10 ab	25.41 b	22.90 c	26.73 d	26.73 c	25.43 f	25.78 d
P7	27.78 e	24.87 a	25.38 ab	23.13 de	26.72 c	26.72 c	24.77 ab	25.10 b
P8	27.38 d	25.18 b	25.37 ab	23.24 e	26.87 e	26.87 d	24.60 a	24.70 a
P9	27.43 d	25.26 b	25.47 b	23.25 e	26.94 e	26.94 d	24.78 bc	24.53 a
BNT 5%	0.31	0.28	0.25	0.22	0.13	0.13	0.17	0.10
KK (%)	5.99	5.56	4.93	4.65	2.46	2.46	3.44	4.22

Tabel 27. Rerata Suhu Tanah 11.00 kedalaman 0 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 11.00 kedalaman 0 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	22.97 a	23.69 a	22.43 a	22.92	22.68	23.58	24.12	24.60
P2	23.77 d	24.30 cd	23.53 cd	22.79	23.16	23.28	23.82	24.33
P3	23.23 b	24.10 bc	23.33 bc	22.60	22.97	23.55	24.08	24.60
P4	22.97 a	23.93 b	23.17 b	22.43	22.80	23.52	24.09	24.57
P6	23.20 b	24.03 b	23.26 b	22.57	24.00	23.15	23.62	24.08
P7	23.07 a	24.51 de	23.72 d	24.22	24.33	23.28	23.77	24.22
P8	23.38 c	24.95 f	24.18 e	24.67	24.37	23.34	23.93	24.38
P9	23.05 a	24.62 e	24.18 e	22.95	24.22	23.20	23.84	24.32
BNT 5%	0.12	0.22	0.22	tn	tn	tn	tn	tn
KK (%)	2.47	4.46	4.50	18.87	4.59	4.46	4.26	4.28

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

- P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi
- P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi
- P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi
- P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi
- P5: Penanaman bibit selada secara monokultur
- P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur
- P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi
- P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi
- P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 28. Rerata Suhu Tanah 11.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 11.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	26.46 c	25.86 d	25.66 e	21.77 a	25.93	25.93	24.47 de	24.81 bc
P2	26.36 c	24.86 bc	25.49 e	21.82 a	26.59	26.59	25.37 f	25.78 e
P3	25.69 b	24.41 a	24.53 a	21.94 a	26.16	26.16	24.65 e	24.99 cd
P4	26.18 c	24.57 ab	24.79 bc	22.51 bc	40.28	40.28	24.39 cd	24.70 b
P5	25.19 a	24.58 ab	24.57 ab	21.88 a				
P6	27.12 de	24.82 bc	25.14 d	22.56 bc	26.40	26.40	24.22 bc	25.11 d
P7	27.41 e	24.44 a	24.78 abc	22.36 b	25.75	25.75	25.75 ga	24.58 b
P8	26.98 d	24.91 c	24.85 c	22.46 bc	26.17	26.17	24.00 a	24.18 a
P9	27.05 de	24.97 c	25.20 d	22.61 c	26.37	26.37	24.13 b	23.95 a
BNT 5%	0.36	0.29	0.25	0.22	tn	tn	0.21	0.24
KK (%)	7.11	5.85	5.06	4.71	7.22	7.22	4.19	4.87

Tabel 29. Rerata Suhu Tanah 11.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 11.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	22.43 ab	23.19 a	21.85 a	22.46 b	24.02	23.20	23.73	24.33
P2	23.21 e	23.80 cd	22.95 c	22.10 ab	23.72	22.89	23.43	23.99
P3	22.68 cd	23.60 bc	22.75 bc	21.90 a	23.98	23.15	23.70	24.25
P4	22.32 a	23.43 b	22.58 b	21.73 a	23.95	23.12	23.12	24.18
P6	22.64 cd	23.54 b	22.68 b	21.87 a	23.58	22.75	23.24	23.69
P7	22.53 bc	24.08 e	23.42 d	23.92 cd	23.92	22.88	23.38	23.92
P8	22.78 d	24.38 f	23.63 d	24.37 d	23.95	22.93	23.55	24.02
P9	22.42 ab	23.95 de	23.60 d	23.73 c	23.82	22.78	23.48	23.95
BNT 5%	0.15	0.22	0.22	0.49	tn	tn	tn	tn
KK (%)	3.06	4.52	4.56	10.18	4.69	4.53	4.48	4.86

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 30. Rerata Suhu Tanah 11.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 11.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	23.22 a	25.44 e	25.41 g	25.48 e	25.63 c	25.63 c	24.01 b	36.89
P2	23.20 a	24.28 bc	25.16 fg	25.43 e	26.29 f	26.29 e	24.98 d	25.22
P3	23.31 a	23.82 a	23.99 ab	24.33 b	25.86 d	25.86 d	24.27 c	24.43
P4	23.79 b	23.99 ab	24.19 bc	24.71 c	25.68 c	25.68 cd	24.00 b	24.13
P5	24.56 cd	23.96 a	23.84 a	23.84 a				
P6	25.18 e	24.48 cd	24.82 e	24.82 c	26.11 e	26.11 e	24.23 c	24.23
P7	24.84 d	23.92 a	24.25 c	25.12 d	25.19 a	25.19 a	23.89 b	24.02
P8	24.39 c	24.57 cd	24.52 d	25.41 e	25.49 b	25.49 b	23.42 a	23.62
P9	24.48 c	24.64 d	24.87 e	25.33 de	25.87 d	25.87 d	23.49 a	23.36
BNT 5%	0.29	0.29	0.26	0.22	0.12	0.12	0.20	tn
KK (%)	5.92	5.94	5.29	4.37	2.42	2.42	4.06	7.08

Tabel 31. Rerata Suhu Tanah 11.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 11.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	22.05 ab	22.94 a	21.52 a	22.06 b	23.83	22.98	23.54	24.04
P2	22.84 e	23.54 cd	22.62 c	21.42 a	23.52	22.68	23.23	23.75
P3	22.31 d	23.36 bc	22.42 bc	21.22 a	23.78	22.95	23.50	24.02
P4	21.93 a	23.20 b	22.25 b	21.06 a	23.75	22.91	23.47	23.98
P6	22.26 cd	23.30 b	22.34 b	21.18 a	23.38	23.38	23.04	23.50
P7	22.15 bc	23.88 ef	23.22 d	23.22 c	23.72	22.67	23.21	23.63
P8	22.35 d	24.03 f	23.33 d	24.17 d	23.75	22.72	23.38	23.80
P9	21.98 a	23.67 de	23.30 d	23.62 cd	23.62	22.57	23.32	23.73
BNT 5%	0.14	0.22	0.22	0.55	tn	tn	tn	tn
KK (%)	3.03	4.60	4.59	11.60	4.74	4.68	4.50	4.32

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 32. Rerata Suhu Tanah 16.00 kedalaman 0 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 16.00 kedalaman 0 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	22.81 b	21.18 bc	21.24 a	21.77 a	21.43 a	21.43 a	20.73 c	20.86 cd
P2	24.49 e	20.79 a	21.23 a	21.82 a	22.09 ef	22.09 de	21.69 f	21.83 e
P3	22.70 ab	20.74 a	21.07 a	21.94 a	21.78 c	21.78 c	21.32 e	21.04 d
P4	23.21 c	20.87 ab	21.29 a	22.51 bc	21.60 b	21.60 b	20.74 c	20.76 bc
P5	22.35 a	20.92 ab	21.88 b	21.88 a				
P6	24.21 de	21.48 cd	22.56 d	22.56 bc	22.02 e	22.02 d	20.95 d	20.62 bc
P7	24.49 e	21.16 b	22.26 c	22.36 b	21.46 ab	21.46 ab	20.55 bc	20.55 b
P8	23.87 d	21.57 d	22.27 c	22.46 bc	21.97 d	21.97 d	20.25 a	20.12 a
P9	24.12 d	21.66 d	22.61 d	22.61 c	22.19 f	22.19 e	20.38 ab	19.97 a
BNT 5%	0.37	0.31	0.26	0.22	0.15	0.15	0.21	0.27
KK (%)	7.70	6.72	5.64	4.71	3.21	3.21	4.48	5.84

Tabel 33. Rerata Suhu Tanah 16.00 kedalaman 0 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 16.00 kedalaman 0 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	20.28 b	20.66 a	18.88 a	19.93 a	20.17	19.27	20.20	19.88
P2	21.07 e	21.27 cd	19.98 c	20.40 b	19.87	18.97	19.90	19.58
P3	20.53 d	21.07 bc	19.78 bc	20.34 b	20.15	19.25	20.17	19.84
P4	20.29 b	20.91 b	19.62 b	20.28 b	20.12	19.22	20.13	19.80
P6	20.52 d	21.00 b	19.82 bc	20.42 b	19.72	18.83	19.69	19.32
P7	20.45 cd	21.48 de	20.33 d	21.28 c	20.08	18.97	19.83	19.45
P8	20.28 b	22.05 f	20.68 e	21.95 e	20.12	19.01	20.07	19.62
P9	20.03 a	21.60 e	20.37 d	21.53 d	19.97	18.85	19.92	19.55
BNT 5%	0.12	0.22	0.23	0.23	tn	tn	tn	tn
KK (%)	2.55	4.75	5.13	5.00	5.19	4.91	4.71	4.82

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 34. Rerata Suhu Tanah 16.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 16.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	22.81 b	21.64 bcd	21.71 a	22.09 a	21.88 a	21.88 a	21.19 c	21.43 c
P2	24.49 e	21.46 ab	21.72 a	22.11 a	22.56 c	22.56 d	22.17 f	22.40 e
P3	22.70 ab	21.24 a	21.71 a	22.56 b	22.26 b	22.26 c	21.45 d	21.62 c
P4	23.21 c	21.41 ab	21.91 a	22.96 cd	22.13 b	22.13 b	21.36 d	21.54 c
P5	22.35 a	21.55 bc	22.62 b	22.62 b				
P6	24.21 de	21.77 cd	22.90 c	22.90 c	22.58 c	22.58 d	21.68 e	21.86 d
P7	24.49 e	21.63 bcd	22.85 bc	23.13 de	22.59 c	22.59 d	22.59 g	21.18 b
P8	23.87 d	21.85 cd	22.77 bc	23.24 e	22.73 d	22.73 e	20.85 a	20.78 a
P9	24.12 d	21.92 d	22.95 c	23.25 e	22.81 d	22.81 e	21.03 b	20.62 a
BNT 5%	0.37	0.31	0.28	0.22	0.11	0.11	0.16	0.21
KK (%)	7.70	6.61	6.00	4.65	2.29	2.29	3.48	4.50

Tabel 35. Rerata Suhu Tanah 16.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 16.00 kedalaman 10 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	19.73 b	20.16 a	18.30 a	19.34 a	19.79	18.90	19.83	19.47
P2	20.48 d	20.77 cd	19.40 c	19.70 b	19.48	18.61	19.53	19.17
P3	19.99 c	20.56 bc	19.20 bc	19.54 ab	19.75	18.88	19.80	19.43
P4	19.62 b	20.38 b	19.07 b	19.48 ab	19.72	18.85	19.78	19.40
P6	19.93 c	20.47 b	19.16 b	19.62 b	19.35	18.47	19.34	18.92
P7	19.90 c	21.04 e	20.05 e	20.90 c	19.66	18.60	19.50	19.05
P8	19.67 b	21.48 f	20.18 e	21.64 d	19.69	18.66	19.67	19.22
P9	19.38 a	20.93 de	19.78 d	21.03 c	19.55	18.50	19.60	19.15

BNT 5%	0.15	0.22	0.22	0.25	tn	tn	tn	tn
KK (%)	3.36	4.81	4.95	5.53	5.34	4.95	4.77	4.85

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 36. Rerata Suhu Tanah 16.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 16.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	22.47 bc	20.76 b	20.93 cd	21.38 b	21.08 b	21.08 b	20.26 b	20.30 de
P2	22.12 a	20.19 a	20.84 bc	21.33 ab	21.74 e	21.74 e	21.40 d	21.27 g
P3	22.12 ab	20.06 a	20.58 ab	21.38 b	21.43 d	21.43 d	20.68 c	20.48 ef
P4	22.61 c	20.02 a	20.56 a	22.03 cde	21.27 c	21.27 c	20.43 b	20.19 cd
P5	21.79 a	20.30 a	21.15 d	21.15 a				
P6	23.87 cd	21.11 cd	22.24 f	22.24 e	21.71 e	21.71 e	20.65 c	20.57 f
P7	24.17 d	20.79 bc	21.72 e	21.85 c	20.81 a	20.81 a	20.25 b	20.05 c
P8	23.68 c	21.32 d	21.95 e	22.09 de	21.40 d	21.40 d	19.72 a	19.65 b
P9	23.80 cd	21.39 d	22.30 f	22.02 cd	21.64 e	21.64 e	19.79 a	19.38 a
BNT 5%	0.41	0.33	0.28	0.22	0.12	0.12	0.21	0.24
KK (%)	8.69	7.26	6.05	4.77	2.57	2.57	4.61	5.39

Tabel 37. Rerata Suhu Tanah 16.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai waktu Tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Suhu tanah 16.00 kedalaman 20 (°C) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	19.27 b	19.78 a	17.97 a	18.91 b	19.58	18.65	19.58	19.28
P2	20.06 d	20.40 c	19.07 d	19.17 b	19.27	18.44	19.28	18.97
P3	19.49 c	20.20 bc	18.87 cd	18.38 a	19.55	18.75	19.57	19.22
P4	19.08 a	20.03 b	18.70 bc	18.72 ab	19.52	18.71	19.53	19.18
P6	19.44 c	20.13 b	18.76 bc	18.85 ab	19.15	18.32	18.96	18.71
P7	19.50 c	20.84 d	19.83 f	20.67 c	19.48	18.45	19.12	18.81
P8	19.25 b	21.18 e	18.57 b	21.46 d	19.49	18.51	19.28	18.97
P9	18.93 a	20.63 d	19.48 e	20.75 c	19.35	18.35	19.22	18.88
BNT 5%	0.17	0.22	0.22	0.48	tn	tn	tn	tn

KK (%)	3.77	4.85	5.02	10.74	5.22	4.91	4.83	4.88
--------	------	------	------	-------	------	------	------	------

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log₁₀.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

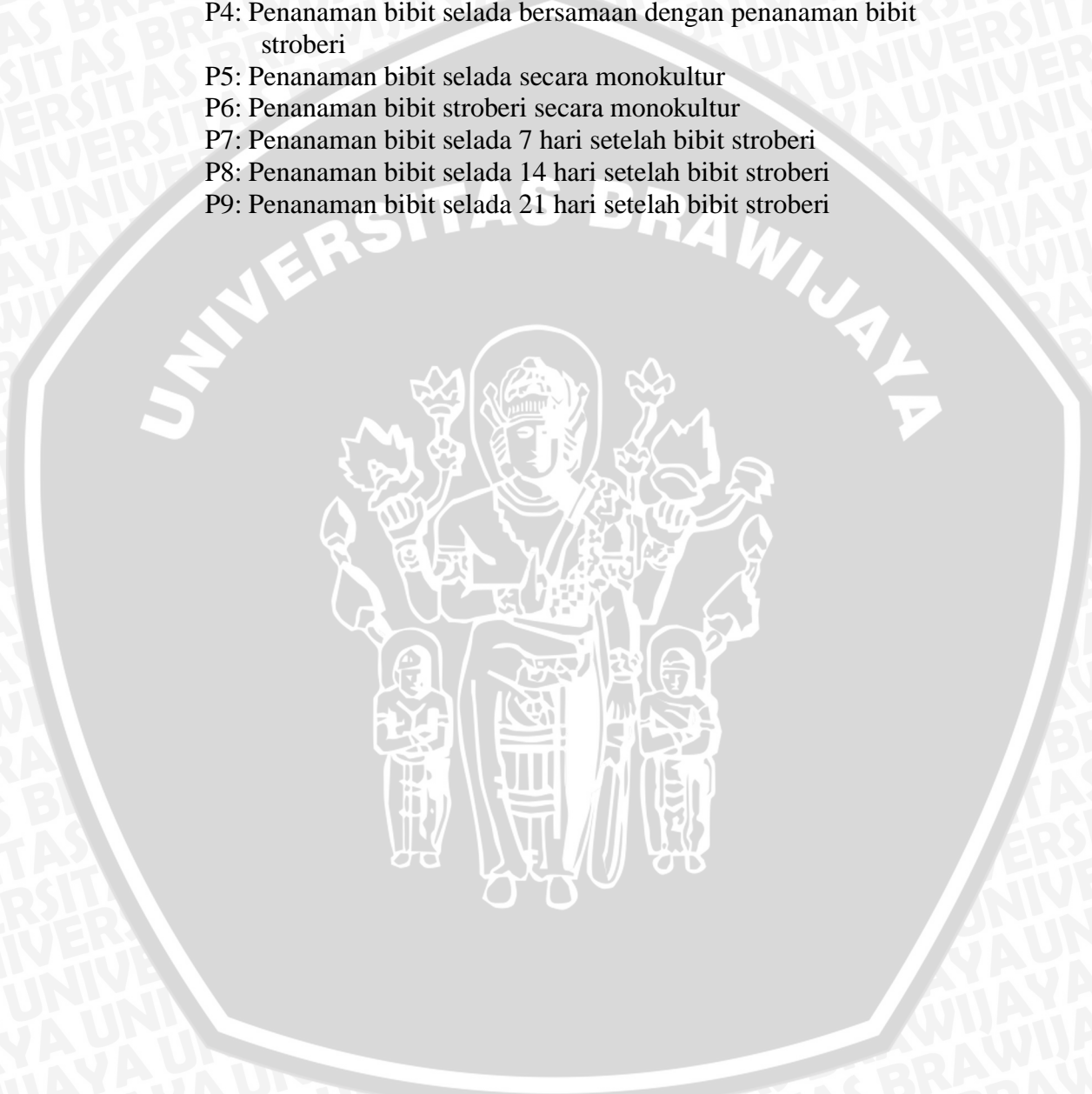
P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi



3. Kelembaban Udara

Tabel 38. Rerata Kelembaban udara 07.00 (%) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Kelembaban 07.00 (%) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	91.17 a	91.86	89.61 a	90.67	89.28 bc	87.50	83.00	89.11 c
P2	92.44 b	93.00	93.28 b	93.67	21.24 a	83.50	80.67	86.83 b
P3	94.06 de	93.44	95.39 c	88.17	88.17 b	88.17	78.67	84.94 a
P4	93.67 cd	93.89	95.39 c	94.72	90.28 cd	86.67	82.28	88.44 c
P5	94.28 de	94.39	94.61 bc	95.00				
P6	93.78 d	94.56	94.94 c	94.33	90.78 d	87.50	83.00	88.83 c
P7	93.11 c	94.39	94.56 bc	94.72	89.11 bc	85.11	80.67	86.83 b
P8	94.50 e	94.50	95.44 c	94.67	89.67 cd	86.83	82.33	88.06 bc
P9	94.00 de	93.50	94.61 bc	94.50	90.78 d	87.50	83.33	88.89 c
BNT 5%	0.64	tn	1.54	tn	1.31	tn	tn	1.29
KK (%)	6.70	10.58	15.98	26.96	14.40	15.93	16.38	13.65

Tabel 39. Rerata Kelembaban udara 07.00 (%) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Kelembaban 07.00 (%) pada berbagai umur pengamatan (hst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	85.83 d	83.89 b	89.67 bc	82.50	61.81	91.00 c	84.67 b	84.50 b
P2	83.50 b	82.00 a	86.56 a	80.83	81.11	88.44 a	82.56 a	83.00 a
P3	82.56 a	81.67 a	86.33 a	80.50	82.72	89.83 b	84.11 b	84.44 b
P4	85.50 cd	84.00 bc	88.67 b	82.50	85.17	92.17 d	86.50 c	86.61 c
P6	88.50 f	84.67 bcd	89.28 bc	83.17	84.89	91.28 cd	84.44 b	84.50 b
P7	84.83 c	84.28 bc	89.17 bc	83.17	85.17	93.67 e	87.33 c	87.50 c
P8	86.33 d	85.22 cd	89.50 bc	83.50	87.00	95.11 f	89.67 d	89.83 d
P9	87.33 e	85.67 d	90.17 c	84.22	86.33	94.17 ef	89.67 d	89.83 d
BNT 5%	0.92	1.27	1.20	tn	tn	1.00	1.17	1.15
KK (%)	9.91	13.70	12.66	13.50	9.21	10.38	12.53	12.31

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 40. Rerata Kelembaban udara 11.00 (%) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Kelembaban 11.00 (%) pada berbagai umur pengamatan (mst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	65.72 a	66.83 a	65.53 a	64.89 a	63.11 b	67.17 c	63.22 c	64.61 c
P2	69.28 b	70.67 c	70.11 c	66.89 b	63.33 b	65.17 b	61.56 b	62.67 b
P3	71.94 c	78.33 f	76.61 e	71.67 d	60.33 a	62.83 a	59.17 a	60.33 a
P4	72.06 c	78.00 f	76.56 e	75.83 e	63.50 b	67.83 c	64.17 c	65.39 c
P5	76.56 d	75.44 e	76.17 e	95.00 f				
P6	70.44 b	69.72 bc	67.89 b	67.00 b	69.33 c	72.00 d	68.50 d	69.67 d
P7	70.28 b	72.17 d	71.39 d	72.17 d	75.00 f	75.00 f	69.83 e	71.00 e
P8	71.94 c	69.00 b	70.17 c	69.28 c	73.11 d	73.33 e	68.11 d	69.33 d
P9	70.50 b	68.83 b	68.44 b	68.89 c	74.11 e	74.33 e	69.17 d	70.33 de
BNT 5%	1.26	1.28	0.85	0.92	0.81	1.25	1.27	1.26
KK (%)	14.98	15.11	10.15	10.91	22.51	14.87	15.56	15.26

Tabel 41. Rerata Kelembaban udara 11.00 (%) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Kelembaban 11.00 (%) pada berbagai umur pengamatan (mst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	69.67 c	65.06	68.06 c	66.00 ef	65.44	60.67 b	67.50 b	80.83
P2	67.78 b	63.50	65.28 b	64.67 de	55.00	58.94 a	65.83 a	79.67
P3	66.22 a	62.83	64.67 a	63.94 cd	57.33	61.17 b	68.17 b	82.00
P4	70.22 c	65.83	67.67 c	67.00 f	60.33	64.17 bc	71.17 de	83.11
P6	72.28 de	65.50	67.39 c	66.67 f	60.89	64.67 c	70.89 d	81.89
P7	73.17 e	65.56	66.17 b	63.17 c	60.83	66.17 de	72.17 de	83.17
P8	72.28 de	65.33	65.72 b	61.22 b	60.72	66.72 e	72.33 e	83.17
P9	71.67 d	62.89	63.67 a	59.33 a	58.83	65.22 cd	70.67 c	81.17
BNT 5%	0.97	tn	1.11	1.35	tn	1.29	1.40	tn
KK (%)	11.47	16.07	13.49	16.77	75.69	16.06	16.62	15.42

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 42. Rerata Kelembaban udara 16.00 (%) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-56 hst.

Perlakuan	Kelembaban 16.00 (%) pada berbagai umur pengamatan (mst)							
	7	14	21	28	35	42	49	56
P1	88.50 d	91.19 a	88.78 a	91.11 a	87.28 c	88.50 c	85.33 c	86.78 cd
P2	87.17 abc	93.78 de	90.33 b	91.44 ab	86.22 b	86.44 b	83.33 b	84.83 b
P3	91.06 e	94.22 e	93.39 de	91.72 b	84.39 a	84.17 a	81.17 a	82.50 a
P4	90.67 e	94.28 e	94.33 e	93.17 d	87.83 cd	89.39 cd	86.28 cd	87.83 de
P5	93.17 f	93.78 de	92.94 d	94.50 e				
P6	87.33 bc	93.00 bcd	90.33 b	90.94 a	88.50 d	90.06 de	87.00 d	88.50 e
P7	86.22 a	93.44 cde	92.61 cd	92.50 c	88.00 cd	88.44 c	85.83 c	85.83 bc
P8	88.06 cd	92.89 bc	91.44 bc	92.56 c	90.17 e	90.83 e	88.50 e	89.83 f
P9	86.83 ab	92.39 b	90.39 b	91.94 b	90.72 e	92.94 f	90.78 f	92.17 g
BNT 5%	0.99	0.86	1.30	0.52	0.89	1.11	1.15	1.16
KK (%)	10.55	8.95	13.67	5.41	4.76	11.71	12.30	12.28

Tabel 43. Rerata Kelembaban udara 16.00 (%) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 63-112 hst.

Perlakuan	Kelembaban 16.00 (%) pada berbagai umur pengamatan (mst)							
	63	70	77	84	91	98	105	112
P1	82.56 cd	87.00 b	90.61 b	87.61 bc	90.28 cd	86.00	88.67 bc	96.56 e
P2	80.50 b	85.17 a	87.50 a	85.67 a	88.00 a	83.67	86.33 a	93.17 b
P3	79.17 a	84.83 a	87.06 a	85.22 a	89.67 c	85.33	88.11 b	94.33 c
P4	81.94 c	84.83 a	87.06 a	85.17 a	89.67 c	85.33	88.17 b	94.00 bc
P6	82.67 cd	85.83 ab	88.33 a	86.39 ab	88.67 a	84.17	86.56 a	91.94 a
P7	83.44 d	88.17 b	90.67 bc	88.83 c	91.00 de	85.33	88.17 b	93.39 b
P8	86.67 e	90.17 c	92.17 d	90.78 d	92.83 f	87.44	91.28 d	96.83 e
P9	87.67 f	89.83 c	91.50 cd	90.28 d	91.17 e	85.06	89.50 c	95.50 d
BNT 5%	0.99	1.44	1.37	1.39	1.17	tn	1.01	0.84
KK (%)	10.75	15.25	14.32	14.76	12.22	12.05	10.61	8.58

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

4. Intensitas Radiasi Matahari

Tabel 44. Rerata Intensitas radiasi matahari stroberi tajuk atas (lux) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-42 hst.

Perlakuan	Intensitas Radiasi Matahari Stroberi Tajuk Atas (lux) pada berbagai umur pengamatan (hst)					
	7	14	21	28	35	42
P1	326.00 c	540.00 b	490.00 d	548.33 a	498.67 a	483.33 b
P2	284.33 b	504.33 a	490.00 d	556.67 a	510.67 c	495.00 e
P3	246.67 a	505.33 a	389.00 ab	655.33 bc	505.33 b	487.00 c
P4	252.33 a	483.33 a	390.00 ab	663.00 c	503.33 a	484.33 b
P6	417.33 d	540.00 b	390.67 ab	657.00 bc	505.67 b	490.00 d
P7	422.33 d	551.33 b	480.00 c	643.67 b	515.00 d	480.67 a
P8	429.67 d	536.00 b	393.00 b	664.00 c	516.33 d	481.00 a
P9	426.33 d	539.00 b	386.33 a	665.33 c	519.33 e	483.33 b
BNT 5%	28.67	23.65	5.60	14.66	1.76	2.47
KK (%)	1.41	1.21	0.38	0.70	7.73	11.12

Tabel 45. Rerata Intensitas radiasi matahari stroberi tajuk atas (lux) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 49-77 hst.

Perlakuan	Intensitas Radiasi Matahari Stroberi Tajuk Atas (lux) pada berbagai umur pengamatan (hst)				
	49	56	63	70	77
P1	462.00 cd	488.67 cd	283.33 a	393.33 bc	320.33 a
P2	473.33 f	500.33 f	285.67 ab	399.33 d	338.33 c
P3	464.33 d	488.67 cd	287.00 bc	393.00 bc	336.00 c
P4	464.33 d	490.67 d	289.33 c	383.00 a	334.00 bc
P6	469.33 e	494.67 e	285.00 ab	383.67 a	330.67 ab
P7	460.67 bc	486.67 c	293.33 d	391.33 b	336.33 c
P8	455.33 a	481.33 b	298.00 e	396.00 c	341.00 c
P9	458.33 ab	477.33 a	297.00 e	395.00 c	359.67 d
BNT 5%	3.41	3.45	2.76	3.11	12.89
KK (%)	15.72	15.47	16.09	15.58	0.95

Tabel 46. Rerata Intensitas radiasi matahari stroberi tajuk atas (lux) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 84-112 hst.

Perlakuan	Intensitas Radiasi Matahari Stroberi Tajuk Atas (lux) pada berbagai umur pengamatan (hst)				
	84	91	98	105	112
P1	323.33 a	330.33 e	322.33 e	326.33 e	408.33 d
P2	329.33 c	326.33 cd	318.33 d	305.67 a	408.33 d
P3	327.00 bc	329.00 de	321.00 de	325.00 de	413.00 e
P4	325.00 ab	328.33 de	308.33 c	322.33 d	400.33 c
P6	325.67 ab	323.67 bc	303.67 ab	312.33 c	393.67 a
P7	333.33 d	329.33 de	306.33 bc	308.33 ab	396.33 ab
P8	336.67 e	320.67 b	307.67 c	311.67 c	399.67 c
P9	323.00 a	316.33 a	302.67 a	310.33 bc	398.33 bc
BNT 5%	3.05	3.22	2.81	2.95	2.79
KK (%)	16.68	17.68	15.78	16.45	13.78

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

- P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi
- P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi
- P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi
- P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi
- P5: Penanaman bibit selada secara monokultur
- P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur
- P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi
- P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi
- P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 47. Rerata Intensitas radiasi matahari stroberi tajuk bawah (lux) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-42 hst.

Perlakuan n	Intensitas Radiasi Matahari Stroberi Tajuk Bawah (lux) pada berbagai umur pengamatan (hst)					
	7	14	21	28	35	42
P1	326.00 c	530.33 c	472.67 d	540.33 c	461.67 d	434.67 c
P2	284.33 b	258.00 a	481.00 d	496.00 b	435.33 b	446.00 f
P3	246.67 a	250.33 a	201.00 a	644.33 d	478.33 e	438.00 d
P4	252.33 a	241.00 a	206.00 a	652.33 d	483.67 g	437.33 d
P6	417.33 d	509.00 b	202.67 a	631.00 d	477.67 e	442.67 e
P7	422.33 d	521.00 bc	342.67 c	434.67 a	480.67 f	433.67 c
P8	429.67 d	504.00 b	238.33 b	531.00 c	414.00 a	324.33 a
P9	426.33 d	514.00 bc	198.33 a	638.67 d	438.33 c	387.67 b
BNT5%	28.67	19.11	28.39	25.52	1.80	2.53
KK (%)	3.01	1.00	2.80	1.29	8.31	12.26

Tabel 48. Rerata Intensitas radiasi matahari stroberi tajuk bawah (lux) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 49-77 hst.

Perlakuan n	Intensitas Radiasi Matahari Stroberi Tajuk Bawah (lux) pada berbagai umur pengamatan (hst)				
	49	56	63	70	77
P1	389.00 cd	324.33 cd	200.33 a	323.33 bc	289.33 a
P2	400.67 e	335.33 f	206.33 c	329.33 e	307.33 de
P3	391.33 d	323.67 cd	204.00 bc	323.00 bc	305.00 cd
P4	390.33 d	325.67 d	202.00 ab	313.00 a	303.00 c
P6	395.33 e	329.67 e	202.67 ab	314.33 a	299.67 b
P7	386.67 bc	321.67 c	210.33 d	322.33 b	305.33 cd
P8	382.33 a	316.33 b	215.00 e	327.00 de	310.00 f
P9	385.33 ab	312.33 a	214.00 e	326.00 cd	309.00 ef
BNT5%	3.41	3.41	2.76	3.18	2.69
KK (%)	17.14	18.81	19.05	17.56	15.31

Tabel 49. Rerata Intensitas radiasi matahari stroberi tajuk bawah (lux) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 84-112 hst.

Perlakuan	Intensitas Radiasi Matahari Stroberi Tajuk Bawah (lux) pada berbagai umur pengamatan (hst)				
	84	91	98	105	112
P1	292.33 a	322.33 c	305.33 f	320.33 e	400.33 d
P2	298.33 cd	318.33 bc	301.33 d	316.33 d	400.33 d
P3	296.00 bc	321.00 c	305.00 f	319.00 de	405.00 e
P4	294.00 ab	320.33 c	294.33 c	306.33 c	392.33 c
P6	294.67 ab	315.67 b	289.67 ab	299.67 a	385.67 a
P7	301.00 ef	321.33 c	292.33 bc	302.33 ab	388.33 ab
P8	303.67 f	316.00 b	293.67 c	305.67 c	391.67 c
P9	300.00 de	310.33 a	288.67 a	303.67 bc	390.33 bc
BNT5%	2.98	4.22	2.68	2.85	2.79
KK (%)	17.11	0.36	15.46	16.06	13.92

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi

P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi

P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi

P5: Penanaman bibit selada secara monokultur

P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur

P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi

P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi

P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 50. Rerata Intensitas radiasi matahari selada tajuk atas (lux) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-42 hst.

Perlakuan	Intensitas Radiasi Matahari Selada Tajuk Atas (lux) pada berbagai umur pengamatan (hst)				
	7	14	21	28	35
P1	402.33 b	606.33 d	489.00 b	598.00 e	536.00 d
P2	714.00 f	521.67 c	669.67 f	527.33 c	563.33 d
P3	565.67 e	678.00 e	451.67 a	565.00 d	502.33 c
P4	703.00 f	457.00 b	560.00 c	503.33 bc	472.33 bc
P5	700.67 f	446.33 b	565.33 c	495.67 b	662.00 e
P7	501.33 d	508.00 c	612.33 d	490.00 b	447.33 ab
P8	441.67 c	341.00 a	637.67 e	492.33 b	435.33 a
P9	278.33 a	624.33 d	495.33 b	410.33 a	437.33 a
BNT5%	0.04	0.02	6.52	0.02	0.03
KK (%)	0.05	0.01	7.07	0.02	0.04

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log10.

P1: Penanaman bibit Selada 21 hari sebelum bibit stroberi

P2: Penanaman bibit Selada 14 hari sebelum bibit stroberi

- P3: Penanaman bibit Selada 7 hari sebelum bibit stroberi
- P4: Penanaman bibit Selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi
- P5: Penanaman bibit Selada secara monokultur
- P6: Penanaman bibit Stroberi secara monokultur
- P7: Penanaman bibit Selada 7 hari setelah bibit stroberi
- P8: Penanaman bibit Selada 14 hari setelah bibit stroberi
- P9: Penanaman bibit Selada 21 hari setelah bibit stroberi

Tabel 51. Rerata Intensitas radiasi matahari selada tajuk bawah (lux) pada berbagai waktu tanam yang berbeda pada 7-42 hst.

Perlakuan	Intensitas Radiasi Matahari Selada Tajuk Bawah (lux) pada berbagai umur pengamatan (hst)				
	7	14	21	28	35
P1	383.00 b	572.00 f	468.00 c	472.00 c	428.00 cd
P2	708.67 e	511.67 d	538.00 d	307.33 b	277.00 b
P3	558.33 d	554.00 ef	318.67 b	256.33 a	239.00 a
P4	579.33 d	324.00 b	251.00 a	240.00 a	435.33 d
P5	677.33 e	313.33 b	256.33 a	235.67 a	402.00 c
P7	485.00 c	457.33 c	434.00 c	326.00 b	435.67 d
P8	409.67 b	176.00 a	348.00 b	310.33 b	254.33 ab
P9	176.33 a	543.33 e	313.33 b	337.33 b	256.33 ab
BNT5%	0.04	0.02	0.05	0.05	0.04
KK (%)	0.06	0.02	1.10	0.10	0.05

Keterangan: Angka-angka yang didampingi oleh huruf yang sama pada kolom yang sama tidak nyata. mst = minggu setelah tanam, tn = tidak nyata, data telah ditransformasi dengan log₁₀.

- P1: Penanaman bibit selada 21 hari sebelum bibit stroberi
- P2: Penanaman bibit selada 14 hari sebelum bibit stroberi
- P3: Penanaman bibit selada 7 hari sebelum bibit stroberi
- P4: Penanaman bibit selada bersamaan dengan penanaman bibit stroberi
- P5: Penanaman bibit selada secara monokultur
- P6: Penanaman bibit stroberi secara monokultur
- P7: Penanaman bibit selada 7 hari setelah bibit stroberi
- P8: Penanaman bibit selada 14 hari setelah bibit stroberi
- P9: Penanaman bibit selada 21 hari setelah bibit stroberi

Lampiran 9.

1. Analisis ragam iklim mikro

a. Suhu Udara

Analisis Ragam Suhu Udara 07.00 WIB Tajuk Atas

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	3,41 *	0,68 tn	11,20 **	1,19 tn	2,59	3,88
Ulangan	2	1,20	0,50	0,29	1,14	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	36,39 **	27,37 **	12,26 **	15,47 **	3,79	6,99
Ulangan	2	2,30	0,91	0,74	0,95	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	10,90 **	8,87 **	11,56 **	17,61 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,01	0,04	0,02	0,03	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,31 tn	1,82 tn	2,58 tn	2,58	3,79	6,99
Ulangan	2	1,15	1,69	1,70	1,85	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Suhu Udara 07.00 WIB Tajuk Bawah

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	0,21 tn	1,49 tn	8,85 **	12,69 **	2,59	3,88
Ulangan	2	1,13	0,98	0,68	0,95	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	21,70 **	20,09 **	15,32 **	18,20 **	3,79	6,99
Ulangan	2	2,22	0,52	0,21	0,29	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	18,77 **	8,89 **	2,86 **	14,76 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,42	0,04	0,56	0,03	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,28 tn	1,97 tn	2,85 tn	3,99 *	3,79	6,99
Ulangan	2	1,19	1,85	1,81	1,81	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Suhu Udara 11.00 WIB Tajuk Atas

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	4,26 **	2,02 tn	4,02 **	15,55 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,49	0,45	0,64	0,95	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	40,06 **	33,42 **	12,19 **	16,81 **	3,79	6,99
Ulangan	2	2,40	0,56	0,69	1,03	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	12,59 **	7,28 **	17,78 **	7,49 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,05	0,04	0,21	0,03	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,40 tn	1,76 tn	2,03 tn	2,50 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	0,90	1,68	1,78	1,67	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata.

Analisis Ragam Suhu Udara 11.00 WIB Tajuk Bawah

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	6,34 **	4,13 **	2,67 *	8,63 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,93	0,69	0,59	1,28	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	22,72 **	26,19 **	15,49 **	1,01 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	3,01	0,39	0,09	0,98	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	13,10 **	6,48 **	14,23 **	14,85 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,51	0,06	0,03	0,03	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,24 **	1,82 tn	1,00 tn	2,23 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,23	1,60	1,69	2,13	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata.

Analisis Ragam Suhu Udara 16.00 WIB Tajuk Atas

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	22,13 **	0,81 tn	18,39 **	26,41 **	2,59	3,88
Perlakuan	2	1,45	0,53	0,51	0,72	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	44,44 **	29,07 **	12,19 **	11,97 **	2,59	3,88
Perlakuan	2	2,25	1,01	0,75	0,79	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	Db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	21,45 **	7,50 **	10,95 **	8,60 **	2,59	3,88
Perlakuan	2	1,01	0,04	0,03	0,04	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,24 tn	1,81 tn	2,06 tn	2,70 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,26	1,68	1,82	0,44	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata.

Analisis Ragam Suhu Udara 16.00 WIB Tajuk Bawah

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	9,10 **	1,85 tn	15,61 **	22,51 **	2,59	3,88
Ulangan	2	1,25	0,95	0,64	1,14	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	19,60 **	18,51 **	15,93 **	17,37 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,77	0,10	0,18	0,37	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	21,45 **	6,72 **	13,20 **	17,61 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,51	0,04	0,04	0,03	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	105 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,47 tn	1,93 tn	2,42 tn	2,66 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	0,95	1,64	1,83	1,85	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

b. Suhu Tanah

Analisis Ragam Suhu Tanah 07.00 WIB Kedalaman 0cm

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	12,36 **	3,36 *	7,70 **	10,88 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,87	0,61	0,16	3,72	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	6,89 *	31,60 **	17,32 **	19,36 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,78	0,91	0,86	1,15	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	17,47 **	9,30 **	18,22 **	31,26 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,94	0,21	0,03	0,00	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,15 tn	1,79 tn	1,33 tn	2,47 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	0,76	1,61	1,82	1,68	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Suhu Tanah 07.00 WIB Kedalaman 10cm

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	5,27 **	5,89 **	11,39 **	7,00 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,62	0,78	0,86	3,03	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	11,18 **	11,18 **	12,14 **	7,82 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,49	1,49	0,09	0,75	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	9,58 **	10,43 **	21,73 **	41,41 **	3,79	6,99
Undangan	2	0,29	0,03	0,01	0,10	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,33 tn	1,86 tn	2,00 tn	2,46 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,12	1,72	1,76	2,00	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata.

Analisis Ragam Suhu Tanah 07.00 WIB Kedalaman 20cm

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	5,22 **	10,75 **	13,68 **	9,71 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,50	0,92	1,00	3,20	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	22,79 **	22,79 **	14,79 **	9,99 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,88	0,88	0,19	0,75	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	12,60 **	8,89 **	23,63 **	2,85 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	0,21	0,04	0,03	0,25	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	1,29 tn	1,76 tn	2,02 tn	2,81 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,18	1,66	1,74	1,68	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Suhu Tanah 11.00 WIB Kedalaman 0cm

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	13,08 **	6,66 **	3,35 *	14,79 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,98	0,40	0,56	2,37	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	11,91 **	11,91 **	18,42 **	22,59 **	3,79	6,99
Ulangan	2	2,22	2,22	0,67	0,67	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	Db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	15,28 **	10,44 **	20,81 **	2,50 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,94	0,04	0,03	0,18	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,33 tn	1,78 tn	2,21 tn	2,46 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,18	1,67	1,96	1,68	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Suhu Tanah 11.00 WIB Kedalaman 10cm

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	11,85 **	6,85 **	7,37 **	25,66 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,80	0,81	0,92	3,78	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	0,97 tn	0,97 tn	26,66 **	16,43 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,03	1,03	0,29	0,03	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	11,23 **	9,11 **	23,08 **	14,50 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,14	0,05	0,03	0,77	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	Db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,34 tn	1,85 tn	2,86 tn	2,22 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,21	1,71	1,36	1,05	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Suhu Tanah 11.00 WIB Kedalaman 20cm

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	13,54 **	9,15 **	12,69 **	25,66 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,65	0,82	1,12	3,88	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	24,18 **	24,18 **	18,16 **	1,03 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,01	1,01	0,08	1,02	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	12,19 **	7,96 **	25,20 **	15,53 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,13	0,05	0,03	0,82	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,28 tn	4,04 tn	1,85 tn	2,52 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,16	1,29	1,56	1,71	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Suhu Tanah 16.00 WIB Kedalaman 0cm

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	19,86 **	1,53 tn	11,99 **	12,20 **	2,59	3,88
Ulangan	2	1,07	0,83	0,17	2,33	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	26,49 **	26,49 **	39,81 **	22,88 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,51	1,51	0,66	0,86	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	20,91 **	12,37 **	17,59 **	29,90 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,75	0,05	0,07	0,07	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	1,41 tn	2,01 tn	2,19 tn	2,58	3,79	6,99
Ulangan	2	0,97	1,76	1,21	1,74	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Suhu Tanah 16.00 WIB Kedalaman 10cm

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	14,64 **	3,80 *	16,71**	7,41 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,18	1,11	0,98	2,74	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	11,69 **	11,69 **	16,83 **	14,19 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,90	1,90	0,13	0,19	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	14,31 **	11,23 **	23,42 **	38,39 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,06	0,04	0,03	0,21	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,23 tn	1,95 tn	1,94 tn	2,50 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,07	1,74	1,68	1,72	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Suhu Tanah 16.00 WIB Kedalaman 20cm

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	14,42 **	7,96 **	18,62 **	10,01 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,40	1,14	0,85	3,36	3,63	6,22
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	22,69 **	22,69 **	19,99 **	17,05 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,09	1,09	0,14	0,03	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	12,56 **	13,31 **	20,55 **	17,78 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,21	0,04	0,03	0,80	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1,30 tn	1,79 tn	3,40 tn	2,83 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,22	1,70	1,60	1,84	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

c. Kelembaban Udara

Analisis Ragam Kelembaban Udara 07.00 WIB (%)

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	8,01 **	2,26 tn	4,25 **	2,47 tn	2,59	3,88
Ulangan	2	0,56	0,07	1,03	0,76	3,74	6,51
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	1045,73 **	3,27 tn	3,54 tn	13,39 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,98	1,24	0,76	0,71	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	13,39 **	3,87 *	4,36 *	1,25 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	2,50	0,94	1,34	1,08	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	15,59 **	15,35 **	15,51 **	3,31 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	1,36	0,52	0,58	1,17	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Kelembaban Udara 11.00 WIB (%)

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	15,56 **	32,01 **	68,93 **	287,45 **	2,59	3,88
Ulangan	2	3,14	3,28	2,74	2,09	3,74	6,51
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	160,40 **	40,49 **	29,92 **	19,05 **	3,79	6,99
Ulangan	2	3,12	5,39	3,16	2,80	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	19,05 **	2,89 tn	5,96 *	0,81 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	2,80	3,83	4,58	1,30	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	14,79 **	8,78 **	2,50 tn	12,08 **	3,79	6,99
Ulangan	2	3,61	2,58	1,51	1,41	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Kelembaban Udara 16.00 WIB (%)

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	8	16,55 **	3,89 **	5,73 **	13,98 **	2,59	3,88
Ulangan	2	0,10	2,96	1,17	1,18	3,74	6,51
Galat	16						
Total	26						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	15,89 **	17,75 **	20,16 **	25,79 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,75	0,25	0,06	0,10	3,63	6,22
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	25,79 **	7,10 **	7,22 **	5,18 *	3,79	6,99
Ulangan	2	0,32	0,25	0,29	0,72	3,63	6,22
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	3,15 tn	7,49 **	12,62 **	7,97 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,31	2,57	2,47	0,26	3,63	6,22
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

d. Intensitas Radiasi Matahari

Analisis Ragam Intensitas Radiasi Matahari Stroberi Tajuk Atas

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	9,42 **	3,13 tn	245,84	34,67 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,75	0,40	0,51	1,24	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	11,92 **	8,82 **	13,27 **	12,65 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,21	0,54	0,32	0,37	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	10,47 **	2,26 tn	7,87 **	7,15 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,08	0,77	0,09	0,90	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						



SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	24,58 **	22,77 **	18,18 **	51,02 **	3,79	6,99
Ulangan	2	2,33	1,60	1,29	4,95	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Intensitas Radiasi Matahari Stroberi Tajuk Bawah

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	24,95 **	159,06 **	57,51 **	31,42 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,68	1,07	1,54	0,06	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		35 hst	42 hst	49 hst	56 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	845,09 **	8,85 **	13,58 **	12,65 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,12	0,62	0,31	0,37	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		63 hst	70 hst	77 hst	84 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	10,21 **	18,58 **	5,24 **	2,75 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,08	0,22	0,04	1,40	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		91 hst	98 hst	106 hst	112 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	18,86 **	24,75 **	18,18 **	652,16 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,95	1,82	1,29	5,11	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Intensitas Radiasi Matahari Selada Tajuk Atas

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	55,58 **	99,78 **	416,63 **	10,28 **	6,99	
Ulangan	2	0,85	1,52	1,33	0,55	6,51	
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata,

Analisis Ragam Intensitas Radiasi Matahari Selada Tajuk Bawah

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	61,14 **	92,85 **	11,39 **	11,43 **	6,99	
Ulangan	2	0,69	1,62	1,12	0,26	6,51	
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata,

2. Analisis ragam komponen pertumbuhan dan komponen hasil tanaman stroberi

Analisis Ragam Tinggi Tanaman Stroberi pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	F Hitung			F Tabel	
		7 hst	28 hst	42 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	44,94 **	4,70 *	9,15 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,90	1,51	0,15	3,74	6,51
Galat	14					
Total	23					

SK	db	F Hitung			F Tabel	
		54 hst	66 hst	78 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	6,67 *	21,96 **	63,17 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,37	0,36	1,53	3,74	6,51
Galat	14					
Total	23					

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, * = berbeda nyata,

Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Stroberi pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	F Hitung			F Tabel	
		7 hst	28 hst	42 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	2,42 tn	3,83 tn	7,42 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,05	0,08	0,10	3,74	6,51
Galat	14					
Total	23					

SK	db	F Hitung		F Tabel	
		54 hst	66 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	9,84 **	2,79 tn	3,79	6,99
Ulangan	2	0,43	0,72	3,74	6,51
Galat	14				
Total	23				

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Umur Berbunga, Umur Berbuah, dan Umur Panen Pertama Tanaman Stroberi pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	F Hitung			F Tabel	
		Umur Berbunga	Umur Berbuah	Umur Panen Pertama	0,05	0,01
Perlakuan	7	43,25 **	49,44 **	53,96 **	3,79	6,99
Ulangan	2	0,14	1,04	2,09	3,74	6,51
Galat	14					
Total	23					

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata,

Analisis Ragam Panen jumlah buah dan bobot segar buah Tanaman Stroberi

SK	db	F Hitung		F Tabel	
		Panen Jumlah Buah	Bobot Segar Buah	0,05	0,01
Perlakuan	7	7,19 **	35,38 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,33	0,30	3,74	6,51
Galat	14				
Total	23				

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata,

3. Analisis ragam komponen pertumbuhan dan komponen hasil tanaman selada

Analisis Ragam Diameter Tajuk Tanaman Selada pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	F Hitung				F Tabel	
		7 hst	14 hst	21 hst	28 hst	0,05	0,01
Perlakuan	7	0,98 tn	10,30 **	42,50 **	66,96 **	3,79	6,99
Ulangan	2	1,28	2,54	5,18	2,40	3,74	6,51
Galat	14						
Total	23						

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata, tn = tidak berbeda nyata

Analisis Ragam Diameter Tajuk Tanaman Selada pada Berbagai Umur Pengamatan

SK	db	F Hitung		F Tabel	
		Bobot Segar	Bobot Konsumsi	0,05	0,01
Perlakuan	7	153,08 **	134,96 **	3,79	6,99
Ulangan	2	6,64	6,88	3,74	6,51
Galat	14				
Total	23				

Keterangan: hst = hari setelah tanam, ** = sangat berbeda nyata,

