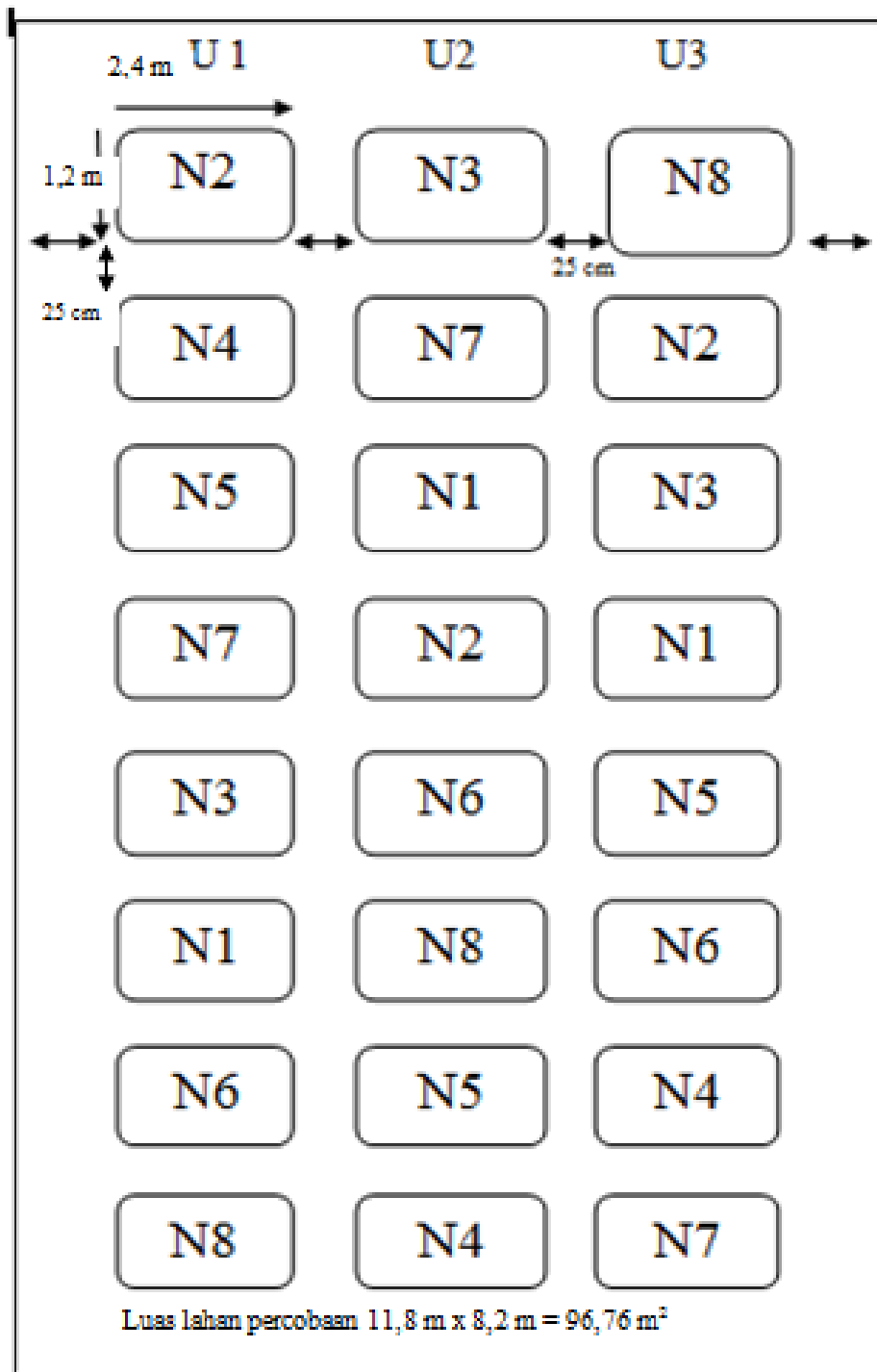


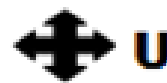
LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah Petak Percobaan di Lapangan

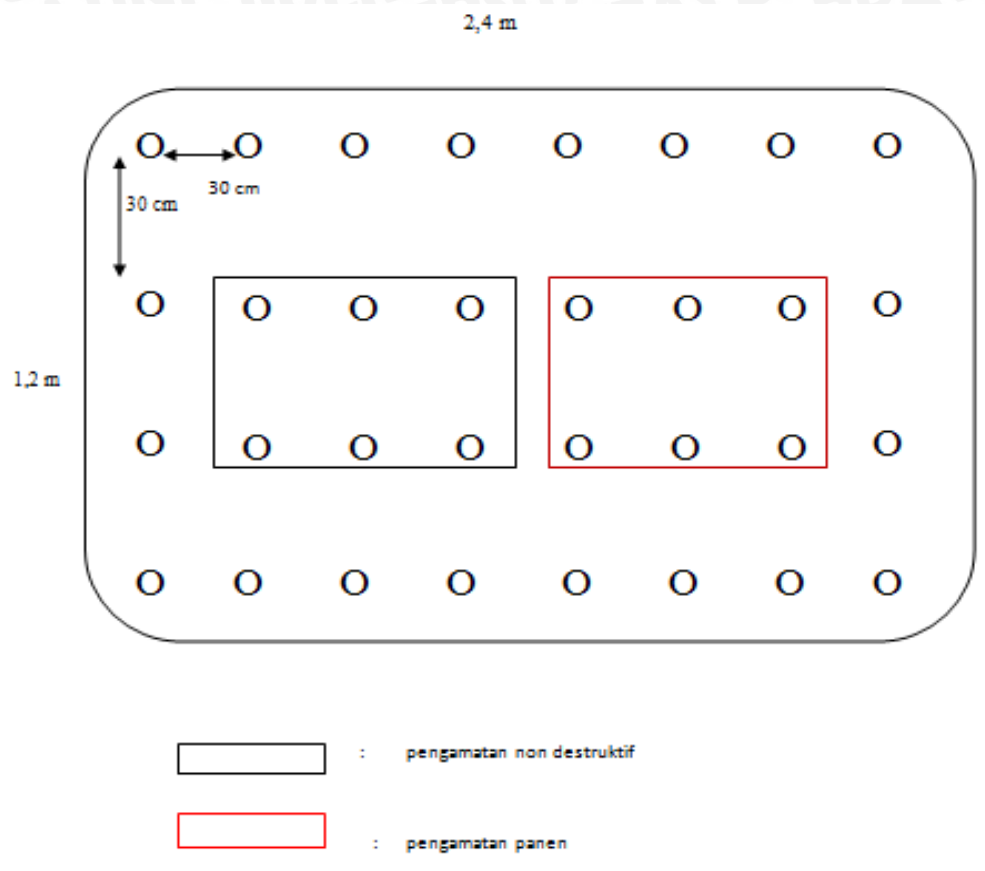
8,2 m



Luas lahan percobaan 11,8 m x 8,2 m = 96,76 m²



Lampiran 2. Denah Pengambilan Sampel di Lapangan



Lampiran 3. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Tanaman Selada Krop

Jumlah Tanaman Per Petak = 32 tanaman

Jumlah Petak = 24 petak

Jarak Tanam = 30 cm x 30 cm

Luas Satuan Petak = 2,4 m x 1,2 m = 2,88 m²

1. Pupuk Urea

- Dosis 50 kg N ha⁻¹ dalam bentuk Urea

$$N \text{ urea} = \frac{100}{46} \times 50 = 108,69 \text{ kg/ha}$$

$$\text{Dosis untuk per petak} = \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 108,69 \text{ kg/ha}$$

$$= 0,031 \text{ kg/ ha}$$

$$= 31 \text{ g/ petak}$$

$$\text{Dosis per tanaman} = \frac{31 \text{ g}}{32 \text{ tanaman}}$$

$$= 0,96 \text{ g/ tanaman}$$

$$\text{Pemberian 3x} = 1/3 \times 0,96 = 0,32 \text{ g/tanaman}$$

- Dosis 100 kg N ha⁻¹ dalam bentuk Urea

$$N \text{ Urea} = \frac{100}{46} \times 100 = 217,39 \text{ kg/ha}$$

$$\text{Dosis untuk per petak} = \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 217,39 \text{ kg/ha}$$

$$= 0,062 \text{ kg/ ha}$$

$$= 62 \text{ g/ petak}$$

$$\text{Dosis per tanaman} = \frac{62 \text{ g}}{32 \text{ tanaman}}$$

$$= 1,93 \text{ g/ tanaman}$$

$$\text{Pemberian 3x} = 1/3 \times 1,93 = 0,64 \text{ g/tanaman}$$

- Dosis 150 kg N ha⁻¹ dalam bentuk Urea

$$N \text{ Urea} = \frac{100}{46} \times 150 = 326,08 \text{ kg/ha}$$

$$\text{Dosis untuk per petak} = \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 326,08 \text{ kg/ha}$$

$$= 0,09 \text{ kg/ ha}$$

$$= 94 \text{ g/ petak}$$

$$\text{Dosis per tanaman} = \frac{94 \text{ g}}{32 \text{ tanaman}}$$

$$= 2,93 \text{ g/ tanaman}$$

$$\text{Pemberian 3x} = 1/3 \times 2,93 = 0,97 \text{ g/tanaman}$$

- Dosis 200 kg N ha⁻¹ dalam bentuk Urea

$$\begin{aligned} \text{N Urea} &= \frac{100}{46} \times 200 = 434,78 \text{ kg/ha} \\ \text{Dosis untuk per petak} &= \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 434,78 \text{ kg/ha} \\ &= 0,125 \text{ kg / ha} \\ &= 125 \text{ g/ petak} \\ \text{Dosis per tanaman} &= \frac{125 \text{ g}}{32 \text{ tanaman}} \\ &= 3,90 \text{ g/ tanaman} \\ \text{Pemberian 3x} &= 1/3 \times 3,90 = 1,30 \text{ g/tanaman} \end{aligned}$$

2. Pupuk ZA

- Dosis 50 kg N ha⁻¹ dalam bentuk ZA

$$\begin{aligned} \text{N ZA} &= \frac{100}{21} \times 50 = 238,09 \text{ kg/ha} \\ \text{Dosis untuk per petak} &= \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 238,09 \text{ kg/ha} \\ &= 0,068 \text{ kg/ ha} \\ &= 68 \text{ g/ petak} \\ \text{Dosis per tanaman} &= \frac{68 \text{ g}}{32 \text{ tanaman}} \\ &= 2,12 \text{ g/ tanaman} \\ \text{Pemberian 3x} &= 1/3 \times 2,12 = 0,70 \text{ g/tanaman} \end{aligned}$$

- Dosis 100 kg N ha⁻¹ dalam bentuk ZA

$$\begin{aligned} \text{N ZA} &= \frac{100}{21} \times 100 = 476,19 \text{ kg/ha} \\ \text{Dosis untuk per petak} &= \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 476,19 \text{ kg/ha} \\ &= 0,137 \text{ kg/ ha} \\ &= 137 \text{ g/ petak} \\ \text{Dosis per tanaman} &= \frac{137 \text{ g}}{32 \text{ tanaman}} \\ &= 4,28 \text{ g/ tanaman} \\ \text{Pemberian 3x} &= 1/3 \times 4,28 = 1,42 \text{ g/tanaman} \end{aligned}$$

- Dosis 150 kg N ha⁻¹ dalam bentuk ZA

$$\begin{aligned} \text{N ZA} &= \frac{100}{21} \times 150 = 714,28 \text{ kg/ha} \\ \text{Dosis untuk per petak} &= \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 714,28 \text{ kg/ha} \\ &= 0,205 \text{ kg/ ha} \\ &= 205 \text{ g/ petak} \\ \text{Dosis per tanaman} &= \frac{205 \text{ g}}{32 \text{ tanaman}} \\ &= 6,4 \text{ g/ tanaman} \\ \text{Pemberian 3x} &= 1/3 \times 6,4 = 2,13 \text{ g/tanaman} \end{aligned}$$

- Dosis 200 kg N ha⁻¹ dalam bentuk ZA

$$N ZA = \frac{100}{21} \times 200 = 952,38 \text{ kg/ha}$$

$$\text{Dosis untuk per petak} = \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 952,38 \text{ kg/ha}$$

$$= 0,274 \text{ kg/ ha}$$

$$= 274 \text{ g/ petak}$$

$$\text{Dosis per tanaman} = \frac{274 \text{ g}}{32 \text{ tanaman}}$$

$$= 8,56 \text{ g/ tanaman}$$

$$\text{Pemberian 3x} = 1/3 \times 8,56 = 2,85 \text{ g/tanaman}$$

3. Pupuk SP36

$$\text{Dosis pupuk SP36} = 200 \text{ kg/ha}$$

$$N ZA = \frac{100}{36} \times 200 = 555,55 \text{ kg/ha}$$

$$\text{Dosis untuk per petak} = \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 555,55 \text{ kg/ha}$$

$$= 0,159 \text{ kg/ha}$$

$$= 159 \text{ g/petak}$$

$$\text{Dosis per tanaman} = \frac{159 \text{ g}}{32 \text{ tanaman}}$$

$$= 4,96 \text{ g/tanaman}$$

4. Pupuk KCl

$$\text{Dosis Pupuk KCl} = 175 \text{ kg/ha}$$

$$N ZA = \frac{100}{36} \times 175 = 486,11 \text{ kg/ha}$$

$$\text{Dosis untuk per petak} = \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 486,11 \text{ kg/ha}$$

$$= 0,139 \text{ kg/ha}$$

$$= 139 \text{ g/ petak}$$

$$\text{Dosis per tanaman} = \frac{139 \text{ g}}{32 \text{ tanaman}}$$

$$= 4,34 \text{ g/ tanaman}$$

5. Pupuk Kandang

$$\text{Dosis Pupuk Kandang} = 10 \text{ ton/ha}$$

$$\text{Dosis untuk per petak} = \frac{2,88 \text{ m}^2}{10.000 \text{ m}^2} \times 10 \text{ ton/ha}$$

$$= 0,0028 \text{ ton/ha}$$

$$= 2,88 \text{ kg/petak}$$

$$\text{Dosis per tanaman} = \frac{2,88 \text{ kg}}{32 \text{ tanaman}}$$

$$= 0,09 \text{ kg/ tanaman}$$

$$= 90 \text{ g/ tanaman}$$

Lampiran 4. Deskripsi Selada Krop Varietas Great Alisan



Gambar 2. Benih Selada Krop Varietas Great Alisan

Asal	: Ta San Seeda Co., Taiwan
Bentuk tanaman	: Pendek kompak
Tinggi tanaman	: 27-32 cm
Umur panen	: 55-70 hari setelah tanam
Warna daun terluar	: Hijau muda
Bentuk daun	: Keriting
Bentuk batang	: Silindris pendek
Diameter batang	: 2-3 cm
Warna bunga	: Kuning
Bentuk krop	: Bulat
Berat bersih pertanaman	: 500-700 kg
Rasa	: Agak manis, renyah
Daya simpan suhu kamar	: 2-3 hari
Bentuk biji	: Oval pipih
Warna biji	: Coklat kehitaman
Hasil	: 17- 30 ton ha ⁻¹
Keterangan	: Beradaptasi dengan baik di dataran sedang sampai dengan ketinggian 600-1.200 mdpl pada suhu 15-20°C

Lampiran 5. Hasil Analisis Ragam Parameter Pengamatan Tinggi Tanaman pada Berbagai Umur Pengamatan

7 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,17	0,08	0,19	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	5,98	0,85	1,90	tn	2,77	4,28
Galat	14	6,26	0,44				
Total	23	12,42	0,54				

KK 0,083 8,03%

14 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	7,31	3,65	12,51	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	4,44	0,63	2,17	tn	2,77	4,28
Galat	14	4,09	0,29				
Total	23	15,86					

KK 0,058 5,83%

21 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,63	0,31	0,88	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	2,36	0,33	0,95	tn	2,77	4,28
Galat	14	4,98	0,35				
Total	23	7,99	0,34				

KK 0,054 5,48%

28 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	20,91	10,45	8,70	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	6,04	0,86	0,71	tn	2,77	4,28
Galat	14	16,81	1,20				
Total	23	43,76	1,90				

KK 0,066 6,60%

35 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	20,91	10,45	8,70	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	6,04	0,86	0,71	tn	2,77	4,28
Galat	14	16,81	1,20				
Total	23	43,76	1,90				

KK 0,070 7,00%

42 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	13,40	6,70	12,12	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	6,80	0,97	1,75	tn	2,77	4,28
Galat	14	7,73	0,55				
Total	23	27,94	1,21				

KK 0,035 3,56%

49 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	6,17	3,08	1,99	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	25,88	3,69	2,386	tn	2,77	4,28
Galat	14	21,69	1,54				
Total	23	53,75	2,33				

KK 0,049 4,90%

56 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	5,64	2,82	1,39	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	9,69	1,38	0,68	tn	2,77	4,28
Galat	14	28,39	2,02				
Total	23	43,73	1,90				

KK 0,052 5,26%

Lampiran 6. Hasil Analisis Ragam Parameter Pengamatan Luas Daun pada Berbagai Umur Pengamatan

7 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	31,78	15,89	5,26	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	41,63	5,94	1,97	tn	2,77	4,28
Galat	14	42,25	3,01				
Total	23	115,67					

KK 0,104 10,48%

14 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	55,14	27,57	1,50	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	351,96	50,28	2,74	tn	2,77	4,28
Galat	14	256,16	18,29				
Total	23	663,27					

KK 0,156 15,66%

21 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	404,13	202,06	0,84	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	2415,35	345,05	1,44	tn	2,77	4,28
Galat	14	3332,09	238,00				
Total	23	6151,57	267,45				

KK 0,230 23,01%

28 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	1528,88	764,44	0,19	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	6020,55	860,07	1,90	tn	2,77	4,28
Galat	14	6981,70	498,69				
Total	23	14531,14	631,78				

KK 0,147 14,76%

35 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	69545,65	34772,82	15,24	**	3,74	6,51
Perlakuan	7	10636,36	1519,48	0,66	tn	2,77	4,28
Galat	14	31936,53	2281,18				
Total	23	112118,54	4874,71				

KK 0,186 18,60%

42 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	26977,24	13488,62	5,626908	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	21954,03	3136,29	1,308334	tn	2,77	4,28
Galat	14	33560,29	2397,163				
Total	23	82491,56	3586,59				

KK 0,133 13,32%

49 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	63162,25	31581,13	2,72	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	245265,53	35037,93	3,02	*	2,77	4,28
Galat	14	162690,63	11620,76				
Total	23	471118,41	20483,41				

KK 0,176 17,63%

56 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	2579,45	1289,723	0,13	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	187341,20	26763,03	2,86	*	2,77	4,28
Galat	14	131099,4	9364,244				
Total	23	321020,1	13957,39				

KK 0,151 15,12%

Lampiran 7. Hasil Analisis Ragam Parameter Pengamatan Diameter Batang pada Berbagai Umur Pengamatan

7 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,000308	0,000154	0,941818	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	0,002596	0,000371	2,265455	tn	2,77	4,28
Galat	14	0,002292	0,000164				
Total	23	0,005196					

KK 0,1026 10,26%

14 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,000758	0,000379	0,952167	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	0,007262	0,001037	2,605381	tn	2,77	4,28
Galat	14	0,005575	0,000398				
Total	23	0,013596					

KK 0,137 13,72%

21 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,000233	0,000117	0,04	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	0,017133	0,002448	1,03	tn	2,77	4,28
Galat	14	0,033167	0,002369				
Total	23	0,050533					

KK 0,134 13,45%

28 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,005058	0,002529	1,55	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	0,031117	0,004445	2,73	tn	2,77	4,28
Galat	14	0,022808	0,001629				
Total	23	0,058983					

KK 0,072 7,28%

35 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	
Ulangan	2	0,007525	0,003763	1,148229	tn	3,74	
Perlakuan	7	0,0622	0,008886	2,711717	tn	2,77	
Galat	14	0,045875	0,003277				
Total	23	0,1156					

KK 0,082 8,29%

42 HST

SK	db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,0021	0,00105	0,17	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	0,097067	0,013867	2,20	tn	2,77	4,28
Galat	14	0,088233	0,006302				
Total	23	0,1874					

KK 0,090 9,07%

49 HST

SK	db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,073433	0,036717	1,37	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	0,355333	0,050762	1,89	tn	2,77	4,28
Galat	14	0,375367	0,026812				
Total	23	0,804133					

KK 0,132 13,22%

56 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,056058	0,028029	1,56	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	0,185429	0,02649	1,47	tn	2,77	4,28
Galat	14	0,251608	0,017972				
Total	23	0,493096					

KK 0,079 7,91%



Lampiran 8. Hasil Analisis Ragam Parameter Pengamatan Jumlah Daun pada Berbagai Umur Pengamatan

7 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,395425	0,197713	2,48566553	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	0,156163	0,022309	0,28047055	tn	2,77	4,28
Galat	14	1,113575	0,079541				
Total	23	1,665163					

KK 0,115 11,58%

14 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,611158	0,305579	3,858177828	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	0,561396	0,080199	1,012580696	tn	2,77	4,28
Galat	14	1,108842	0,079203				
Total	23	2,281396					

KK 0,084 8,41%

21 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,408858	0,204429	1,092449511	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	1,446129	0,20659	1,103996157	tn	2,77	4,28
Galat	14	2,619808	0,187129				
Total	23	4,474796					

KK 0,084 8,42%

28 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,148525	0,074263	0,59582	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	2,377583	0,339655	2,72511	tn	2,77	4,28
Galat	14	1,744942	0,124639				
Total	23	4,27105					

KK 0,059 5,92%

35 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	4,259733	2,129867	2,97840	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	8,819933	1,25999	1,76197	tn	2,77	4,28
Galat	14	10,01147	0,715105				
Total	23	23,09113					

KK 0,091 9,16%

42 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	13,75351	6,876754	7,21661	**	3,74	6,51
Perlakuan	7	7,724896	1,103557	1,15810	tn	2,77	4,28
Galat	14	13,34069	0,952907				
Total	23	34,8191					

KK 0,078 7,80%

49 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	16,68806	8,344029	5,36124	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	22,01246	3,144637	2,02050	tn	2,77	4,28
Galat	14	21,78908	1,556363				
Total	23	60,4896					

KK 0,096 9,65%

56 HST

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	11,1307	5,56535	4,26133	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	16,4627	2,351814	1,80076	tn	2,77	4,28
Galat	14	18,28417	1,306012				
Total	23	45,87756					

KK 0,082 8,28%

Lampiran 9. Hasil Analisis Ragam Parameter Pengamatan Rerata Umur Saat Terbentuknya Krop

SK	db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	58,55306	29,27653	7,855453	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	47,1982	6,7426	1,809169	tn	2,77	4,28
Galat	14	52,17667	3,726905				
Total	23	157,9279	6,866432				

KK 0,043 4,35%



Lampiran 10. Hasil Analisis Ragam Parameter Pengamatan Panen

Analisis Ragam Pengamatan Panen Diameter Krop

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	4,05	2,03	0,59	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	99,94	14,28	4,18	*	2,77	4,28
Galat	14	47,83	3,42				
Total	23	151,82					

KK 0,1005 10,05%

Analisis Ragam Pengamatan Panen Jumlah Daun Krop

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	2,14	1,07	0,75	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	69,28	9,90	6,96	**	2,77	4,28
Galat	14	19,92	1,42				
Total	23	91,35					

KK 0,055 5,50%

Analisis Ragam Pengamatan Panen Bobot Segar Tanaman

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	327,91	163,95	0,03	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	363910,59	51987,23	8,90	**	2,77	4,28
Galat	14	81759,56	5839,97				
Total	23	445998,06					

KK 0,100 10,02%

Analisis Ragam Pengamatan Panen Bobot Segar Krop

KK 0,100 10,02%

SK	Db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	47595,25	23797,63	7,22	*	3,74	6,51
Perlakuan	7	193568,69	27652,67	8,39	*	2,77	4,28
Galat	14	46159,23	3297,09				
Total	23	287323,17					

KK 0,121 12,11%

Analisis Ragam Pengamatan Hasil t ha⁻¹ Selada Krop

SK	db	JK	KT	F Hitung		F Tabel	
						0,05	0,01
Ulangan	2	0,0124	0,00221	0,05	tn	3,74	6,51
Perlakuan	7	3,0352	0,43577	8,67	**	2,77	4,28
Galat	14	0,7009	0,05211				
Total	23	3,7322	0,16233				

KK 0,102 10,25%

Lampiran 11. Perhitungan Konversi Ubinan ke Hektar

Perhitungan Konversi ke Hektar Hasil Ubinan Bobot Segar Konsumsi

- Luas ubin = $240 \text{ cm} \times 120 \text{ cm}$
= 28800 cm^2
= $2,88 \text{ m}^2$
- Luas lahan efektif
Lebar bedengan = $1,2 \text{ m}$
Lebar antar bedengan = 25 cm
Luas lahan efektif = $\frac{120 \text{ cm}}{145 \text{ cm}} \times 100\%$
= 83%
- Hasil ton per hektar = $\frac{10000}{\text{Luas ubin (m}^2\text{)}} \times \text{Hasil ubin (kg)} \times \text{Luas lahan efektif}$

- Perlakuan U₅₀

$$= \frac{10000}{2,88} \times 0,60 \times 0,83$$

$$= 1729 \text{ kg}$$

$$= 1,72 \text{ ton}$$

- Perlakuan U₁₀₀

$$= \frac{10000}{2,88} \times 0,61 \times 0,83$$

$$= 1757 \text{ kg}$$

$$= 1,75 \text{ ton}$$

- Perlakuan U₁₅₀

$$= \frac{10000}{2,88} \times 0,66 \times 0,83$$

$$= 1902 \text{ kg}$$

$$= 1,90 \text{ ton}$$

- Perlakuan U₂₀₀

$$= \frac{10000}{2,88} \times 0,75 \times 0,83$$

$$= 2161 \text{ kg}$$

$$= 2,16 \text{ ton}$$

- Perlakuan Z₅₀

$$= \frac{10000}{2,88} \times 0,79 \times 0,83$$

$$= 2276 \text{ kg}$$

$$= 2,27 \text{ ton}$$

- Perlakuan Z₁₀₀

$$= \frac{10000}{2,88} \times 0,81 \times 0,83$$

$$= 2334 \text{ kg}$$

$$= 2,33 \text{ ton}$$

- Perlakuan Z₁₅₀

$$= \frac{10000}{2,88} \times 0,85 \times 0,83$$

$$= 2450 \text{ kg}$$

$$= 2,45 \text{ ton}$$

- Perlakuan Z₂₀₀

$$= \frac{10000}{2,88} \times 0,98 \times 0,83$$

$$= 2824 \text{ kg}$$

$$= 2,82 \text{ ton}$$

Lampiran 12. Dokumentasi Lapang Selada Krop



Selada Krop Umur 7 HST



Selada Krop Umur 14 HST



Selada Krop Umur 21 HST



Selada Krop Umur 28 HST



Selada Krop Umur 42 HST

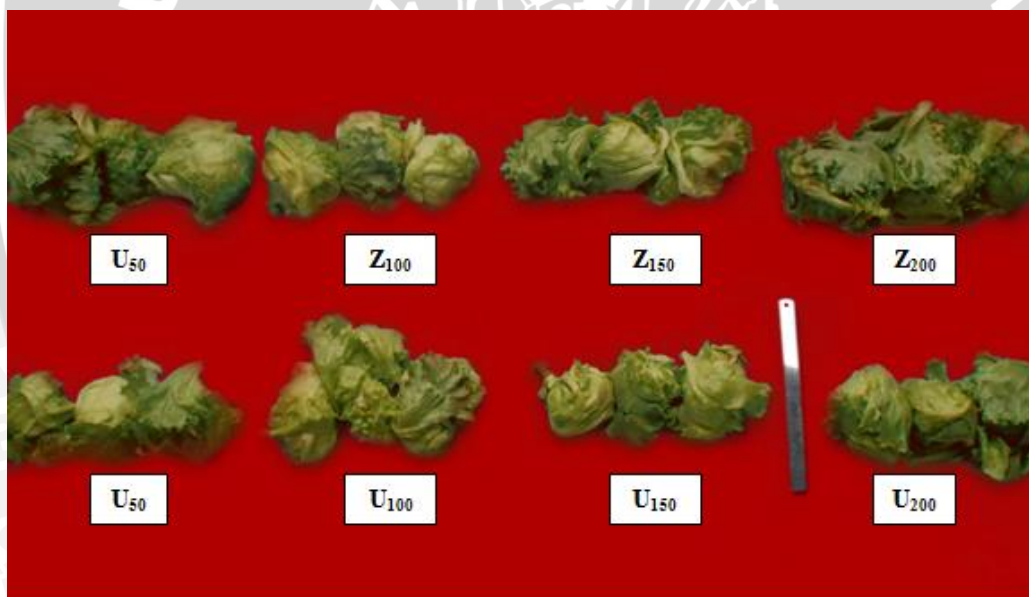


Selada Krop Umur 49 HST

Dokumentasi Lapang Selada Krop



Lampiran 13. Dokumentasi Panen Selada Krop



Lampiran 14. Data Analisa Tanah

LAPORAN HASIL ANALISA TANAH
LABORATORIUM UPT PENGEMBANGAN AGRIBISNIS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA
BEDALI - LAWANG

NO	Asal Contoh Tanah	pH Larut		Bahan Organik			BO %	P2O5 Olsen ppm	Larut As
		H2O	KCL	% C	% N	C/N			
1	An Qurratul Aini Tanah Pujon	6.82	6.30	3.00	0.280	10.71	5.17	45.0	
	Rendah sekali	< 4.0	< 2.5	< 1.0	< 0.1	< 5		< 5	
	Rendah	4.1 - 5.5	2.6 - 4.0	1.1 - 2.0	0.11 - 0.2	5 - 10		5 - 10	
	Sedang	5.6 - 7.5	4.1 - 6.0	2.1 - 3.0	0.21 - 0.5	11 - 15		11 - 15	
	Tinggi	7.6 - 8	6.1 - 6.5	3.1 - 5.0	0.51 - 0.75	16 - 25		16 - 20	
	Tinggi Sekali	> 8	> 6.5	> 5.0	> 0.75	> 25		> 20	




LAPORAN HASIL ANALISA TANAH
LABORATORIUM UPT PENGEMBANGAN AGRIBISNIS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA
BEDALI - LAWANG

Asal Contoh Tanah	pH Larut		Bahan Organik			BO %	P2O5 Olsen ppm	Larut Asam Ac pH 7 K (me)
	H2O	KCL	% C	% N	C/N			
An Qurratul Aini Tanah Di Sebaluh Pujon Malang								
N1	-	-	-	0.102	-	-	-	-
N2	-	-	-	0.102	-	-	-	-
N3	-	-	-	0.103	-	-	-	-
N4	-	-	-	0.104	-	-	-	-
N5	-	-	-	0.102	-	-	-	-
N6	-	-	-	0.102	-	-	-	-
N7	-	-	-	0.102	-	-	-	-
N8	-	-	-	0.104	-	-	-	-
Rendah sekali	< 4.0	< 2.5	< 1.0	< 0.1	< 5		< 5	< 0.1
Rendah	4.1 - 5.5	2.6 - 4.0	1.1 - 2.0	0.11 - 0.2	5 - 10		5 - 10	0.1 - 0.3
Sedang	5.6 - 7.5	4.1 - 6.0	2.1 - 3.0	0.21 - 0.5	11 - 15		11 - 15	0.4 - 0.5
Tinggi	7.6 - 8	6.1 - 6.5	3.1 - 5.0	0.51 - 0.75	16 - 25		16 - 20	0.6 - 1.0
Tinggi Sekali	> 8	> 6.5	> 5.0	> 0.75	> 25		> 20	> 1.0


Lawang, 24 Mei 2016

An. Kepala UPT PATPH
Kasubag Tata Usaha



SUDIONO, S.Sos
19591019 198203 1 008

Petugas laborator



MARIA YULITA
19700713 200701

