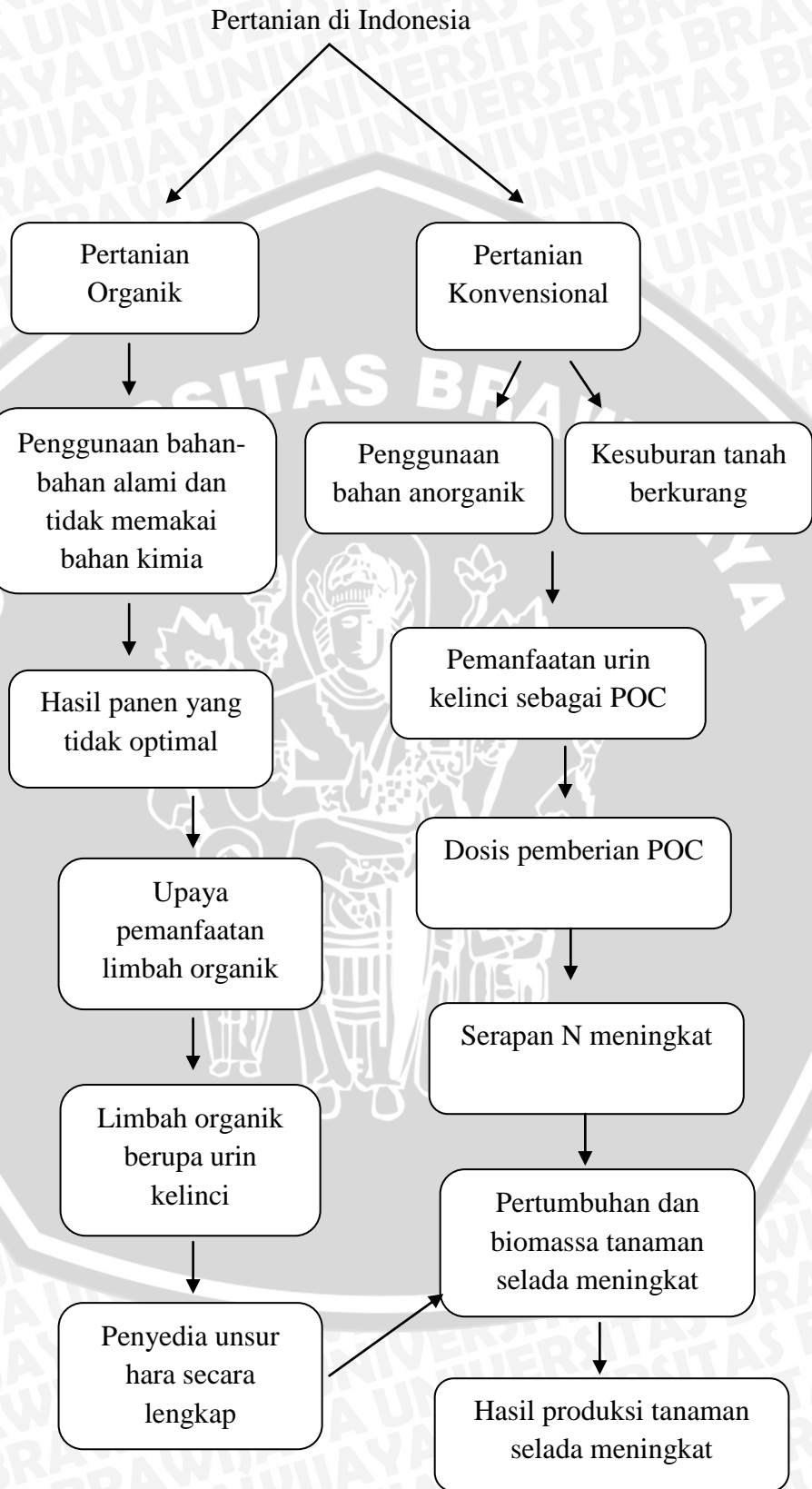
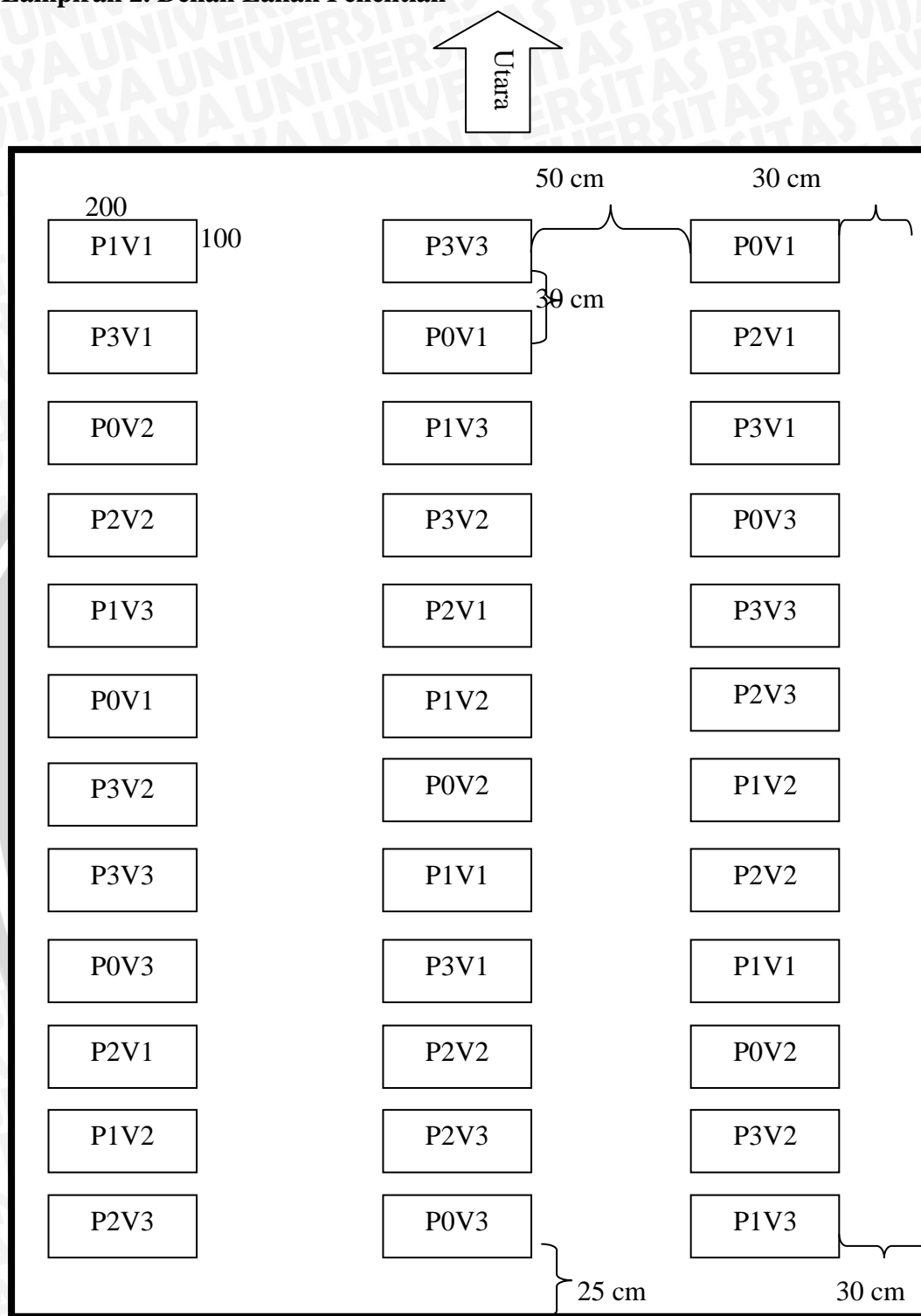


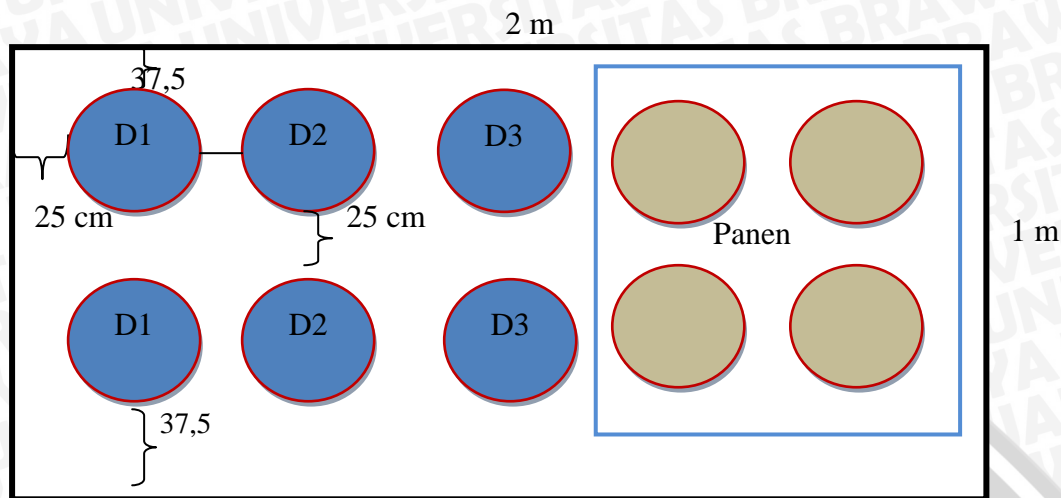
Lampiran 1. ALUR PIKIR




Lampiran 2. Denah Lahan Penelitian



Lampiran 3. Denah Sampel Per Petak



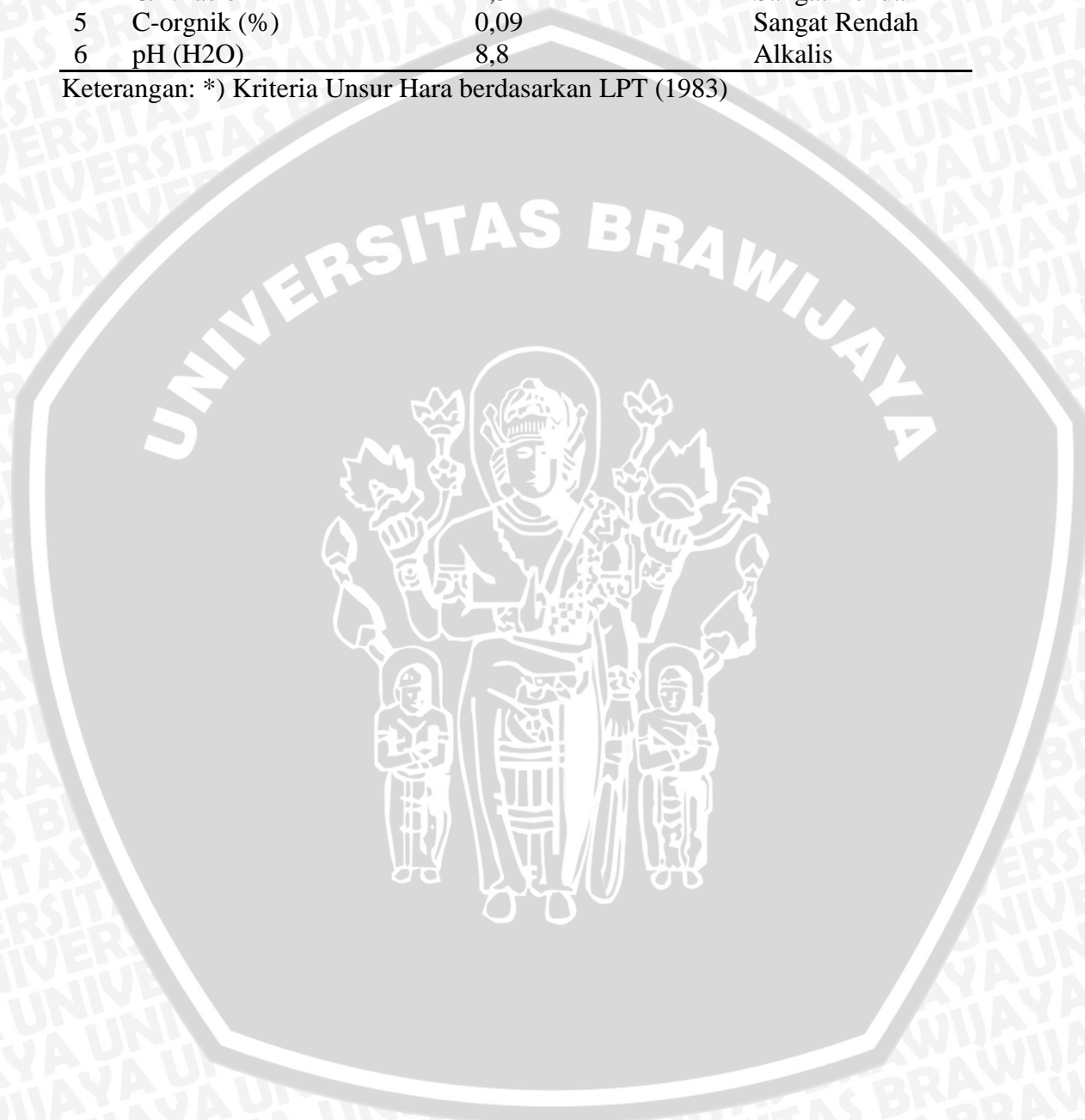
 = Pengamatan Destruktif 1, Destruktif 2 dan Destruktif 3

 = Panen

Lampiran 4. Hasil Analisis Dasar Laboratorium Kotoran Kelinci

No	Macam Analisis	Urin Kelinci	Kriteria*
1	N-total (%)	0,06	Rendah
2	P-total (%)	0,065	Rendah
3	K-total (%)	0,2	Rendah
4	C/N rasio	1,5	Sangat Rendah
5	C-orgnik (%)	0,09	Sangat Rendah
6	pH (H ₂ O)	8,8	Alkalis

Keterangan: *) Kriteria Unsur Hara berdasarkan LPT (1983)



Lampiran 5. Deskripsi Selada Varietas Hijau Keriting (Kriebo)

Nama Latin	: <i>Lactuca sativa</i> L.
Varietas	: Hijau keriting (Kriebo)
Rekomendasi iklim	: Dataran rendah sampai dataran tinggi
Warna	: Hijau terang segar
Tekstur	: Kompak dan padat
Umur Panen	: 45 hari setelah tanam
Potensi Produk	: 10 ton/ha
Toleran Terhadap	: Penyakit layu, soft rot, dan black rot
Berat Bersih per Bungkus	: 10 gram
Jumlah Biji per Gram	: 2000-2500 biji
Daya Tumbuh	: 85%
Kemurnian	: 99%



Lampiran 6.Deskripsi Selada Varietas Grand Rapid

Nama Latin	: <i>Lactuca sativa</i> L.
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	: 30-40 hari setelah tanam
Produksi	: 3-8 t/ha
Sumber	: PT. East West Seed Indonesia



Lampiran 7.Deskripsi Selada Varietas Georgia

Asal	: Known You Seed Pte. Ltd, Taiwan
Silsilah	: kode asal galur 953
Golongan varietas	: menyerbuk silang
Bentuk tanaman	: semi tegak
Tinggi tanaman	: 25-27 cm
Umur panen	: 60-70 hari setelah tanam
Warna daun terluar	: hijau
Bentuk daun	: bulat agak bergelombang
Kekuatan daun	: tidak mudah sobek
Bentuk batang	: silindris pendek
Diameter batang	: 2-3 cm
Warna bunga	: kuning
Bentuk krop	: bulat
Warna krop	: hijau muda
Berat bersih pertanaman	: rata-rata 0,8- 1,5 kg
Rasa	: agak manis, renyah
Daya simpan pada suhu kamar	: 2-3 hari
Bentuk biji	: oval pipih
Warna biji	: coklat kehitaman
Hasil	: ± 10 ton/ha
Keterangan	: beradaptasi dengan baik di dataran sedang sampai tinggi dengan ketinggian 600-1200 mdpl pada suhu 15-20°C
Pengusul	: Chang Kuang Hsien (Known You Seed Distribution (S.E.A) Pte.Lte. Indonesia Representative Office)
Peneliti	: Huang Kuang Hsien (Known You Seed Pte. Ltd)
Sumber	: Menteri Pertanian

Lampiran 8. Perhitungan Tabel ANOVA

A. Panjang Tanaman

- Panjang Tanaman 14 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	34,06	17,03	3,89*		
Pupuk	3	14,70	4,90	1,12 ^{tn}	2,04	2,78
Varietas	2	6,21	3,11	0,71 ^{tn}	1,77	2,40
Pupuk x Varietas	6	43,41	7,23	1,66 ^{tn}	3,54	4,81
Galat	22	96,10	4,37			
Total	35	194,49	5,56			
KK (%)= 23,26						

- Panjang Tanaman 28 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	6,38	3,19	0,53 ^{tn}		
Pupuk	3	35,25	11,75	1,96 ^{tn}	2,40	3,26
Varietas	2	55,22	27,61	4,60*	2,07	2,82
Pupuk x Varietas	6	20,86	3,48	0,58 ^{tn}	4,15	5,64
Galat	22	132,14	6,01			
Total	35	249,86	7,14			
KK (%)= 21,63						

- Panjang Tanaman 42 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	2,46	1,23	0,23 ^{tn}		
Pupuk	3	13,68	4,56	0,85 ^{tn}	2,26	3,07
Varietas	2	9,00	4,50	0,84 ^{tn}	1,96	2,66
Pupuk x Varietas	6	51,91	8,65	1,62 ^{tn}	3,92	5,32
Galat	22	117,72	5,35			
Total	35	194,77	5,56			
KK (%)= 14,65						

B. Jumlah Daun

- Jumlah Daun 14 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	0,35	0,17	0,31 ^{tn}		
Pupuk	3	1,36	0,45	0,82 ^{tn}	0,73	0,99
Varietas	2	1,35	0,67	1,22 ^{tn}	0,63	0,85
Pupuk x Varietas	6	1,26	0,21	0,38 ^{tn}	1,26	1,71
Galat	22	12,15	0,55			
Total	35	16,47	0,47			
KK (%)= 18,71						

- Jumlah Daun 28 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	0,11	0,05	0,84 ^{tn}		
Pupuk	3	3,71	1,24	1,93 ^{tn}	0,78	1,06
Varietas	2	5,32	2,66	4,15*	0,68	0,92
Pupuk x Varietas	6	10,95	1,82	2,85*	1,35	1,84
Galat	22	14,10	0,64			
Total	35	34,19	0,98			
KK (%)= 14,21						

- Jumlah Daun 42 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	2,72	1,36	0,19 ^{tn}		
Pupuk	3	93,74	31,25	4,47*	2,58	3,51
Varietas	2	102,26	51,13	7,32**	2,24	3,04
Pupuk x Varietas	6	69,90	11,65	1,67 ^{tn}	4,47	6,08
Galat	22	153,61	6,98			
Total	35	422,24	12,06			
KK (%)= 18,56						

C. Luas Daun

- Luas Daun 14 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	150,31	75,16	0,34 ^{tn}		
Pupuk	3	9780,86	3260,29	14,99**	14,42	19,59
Varietas	2	22524,60	11262,30	51,78**	12,48	16,97
Pupuk x Varietas	6	16868,06	2811,34	12,93**	24,97	33,94
Galat	22	4784,59	217,48			
Total	35	54108,43	1545,95			
KK (%)= 15,56						

- Luas Daun 28 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	2700,42	1350,21	0,48 ^{tn}		
Pupuk	3	134752,52	44917,51	16,02**	51,77	70,37
Varietas	2	29143,50	14571,75	5,20*	44,84	60,94
Pupuk x Varietas	6	49570,84	8261,81	2,95*	89,67	121,88
Galat	22	6170,00	2804,54			
Total	35	277867,29	7939,06			
KK (%)= 30,96						

- Luas Daun 42 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	9659,96	4829,98	0,564 ^{tn}		
Pupuk	3	2990907,35	996969,12	116,39 ^{**}	90,48	122,98
Varietas	2	269007,99	134503,99	15,702 ^{**}	78,36	106,50
Pupuk x Varietas	6	883183,20	147197,20	17,184 ^{**}	156,72	213,01
Galat	22	188451,48	8565,98			
Total	35	4341209,99	124034,57			
KK (%)= 13,34						

- Luas Daun 49 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	14354,71	7177,36	0,42 ^{tn}		
Pupuk	3	753546,05	251182,02	14,66 ^{**}	127,95	173,90
Varietas	2	152642,90	76321,45	4,46 [*]	110,81	150,61
Pupuk x Varietas	6	265220,55	44203,42	2,58 [*]	221,61	301,21
Galat	22	376828,31	17128,56			
Total	35	1562592,52	44645,50			
KK (%)= 13,44						

D. Bobot Basah Total per Tanaman

- Bobot Basah Total per Tanaman 14 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	0,61	0,31	0,25 ^{tn}		
Pupuk	3	4,77	1,59	1,28 ^{tn}	1,09	1,48
Varietas	2	23,67	11,84	9,53 ^{**}	0,94	1,28
Pupuk x Varietas	6	40,74	6,79	5,47 ^{**}	1,89	2,56
Galat	22	27,32	1,24			
Total	35	97,12	2,77			
KK (%)= 24,23						

- Bobot Basah Total per Tanaman 28 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	17,83	8,92	1,04 ^{tn}		
Pupuk	3	249,88	83,29	9,75 ^{**}	2,86	3,88
Varietas	2	354,47	177,24	20,75 ^{**}	2,47	3,36
Pupuk x Varietas	6	593,79	98,96	11,58 ^{**}	4,95	6,73
Galat	22	187,95	8,54			
Total	35	1403,92	40,11			
KK (%)= 27,86						

- Bobot Basah Total per Tanaman 42 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	575,25	287,62	0,81 ^{tn}		
Pupuk	3	6903,44	2301,15	6,50 ^{**}	18,39	24,99
Varietas	2	5962,99	2981,49	8,43 ^{**}	15,92	21,64
Pupuk x Varietas	6	6582,38	1097,06	3,10 [*]	31,85	43,29
Galat	22	7783,79	353,81			
Total	35	27807,85	794,51			
KK (%)= 25,50						

- Bobot Basah Total per Tanaman 49 HST

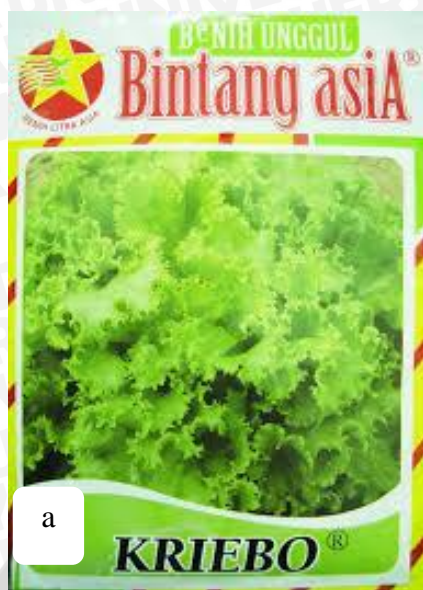
Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	653,32	326,66	0,93 ^{tn}		
Pupuk	3	5538,47	1846,15	5,25 ^{**}	18,33	24,91
Varietas	2	2930,75	1465,37	4,17 [*]	15,87	21,57
Pupuk x Varietas	6	3611,67	601,94	1,71 ^{tn}	31,75	43,15
Galat	22	7732,88	351,49			
Total	35	20467,08	584,77			
KK (%)= 21,86						

E. Bobot Segar Konsumsi Total per Tanaman

- Bobot Segar Konsumsi Total per Tanaman 49 HST

Sumber Keragaman	dB	JK	KT	F	F 5%	F 1%
Ulangan	2	253,46	126,73	1,86 ^{tn}		
Pupuk	3	3068,55	1022,85	15,02 ^{**}	8,07	10,96
Varietas	2	1706,63	853,32	12,53 ^{**}	6,98	9,49
Pupuk x Varietas	6	4636,27	772,71	11,35 ^{**}	13,97	18,99
Galat	22	1497,73	68,08			
Total	35	11162,66	318,93			
KK (%)= 12,70						

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



a



b

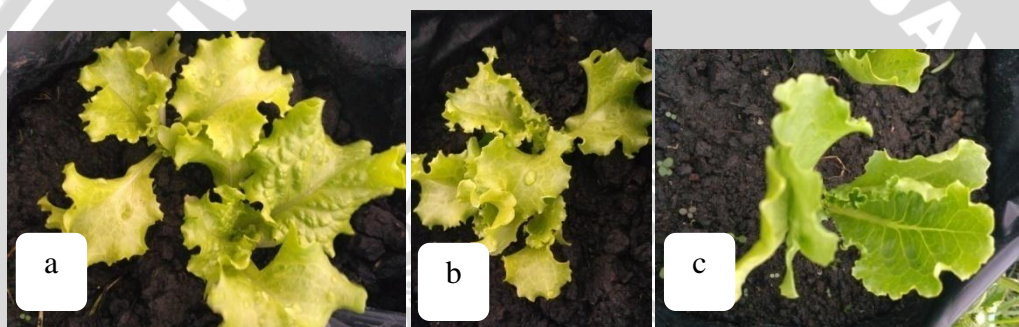


c

Keterangan : (a) Benih ungu selada keriting (Kriebo); (b) Benih selada Grand Rapid; (c) Benih selada Georgia



Keterangan : Persemaian 3 varietas selada



Keterangan : (a) Tanaman selada hijau keriting (kriebo) pada umur 14 HST; (b) Tanaman selada grand rapid pada umur 14 HST; (c) Tanaman selada Georgia pada umur 14 HST.



Keterangan : Penyiraman biourin kelinci pada pada tanaman umur pengamatan 14 HST



Keterangan : Persiapan panen selada umur 49 HST



Keterangan:(a) tanaman selada hijau keriting (kriebo) pada umur 49 HST; (b) tanaman selada grand rapid pada umur 49 HST; (c) Tanaman selada georgia umur 49 HST.