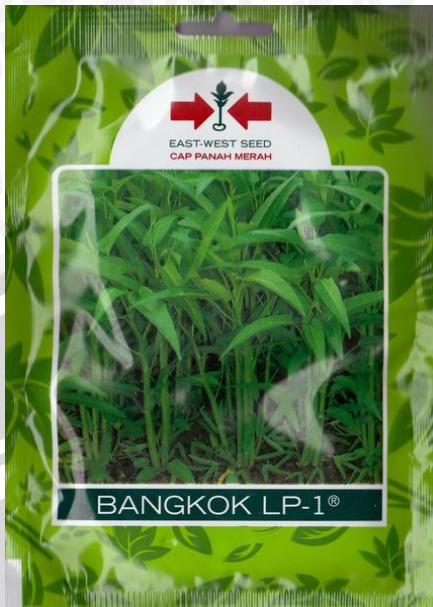


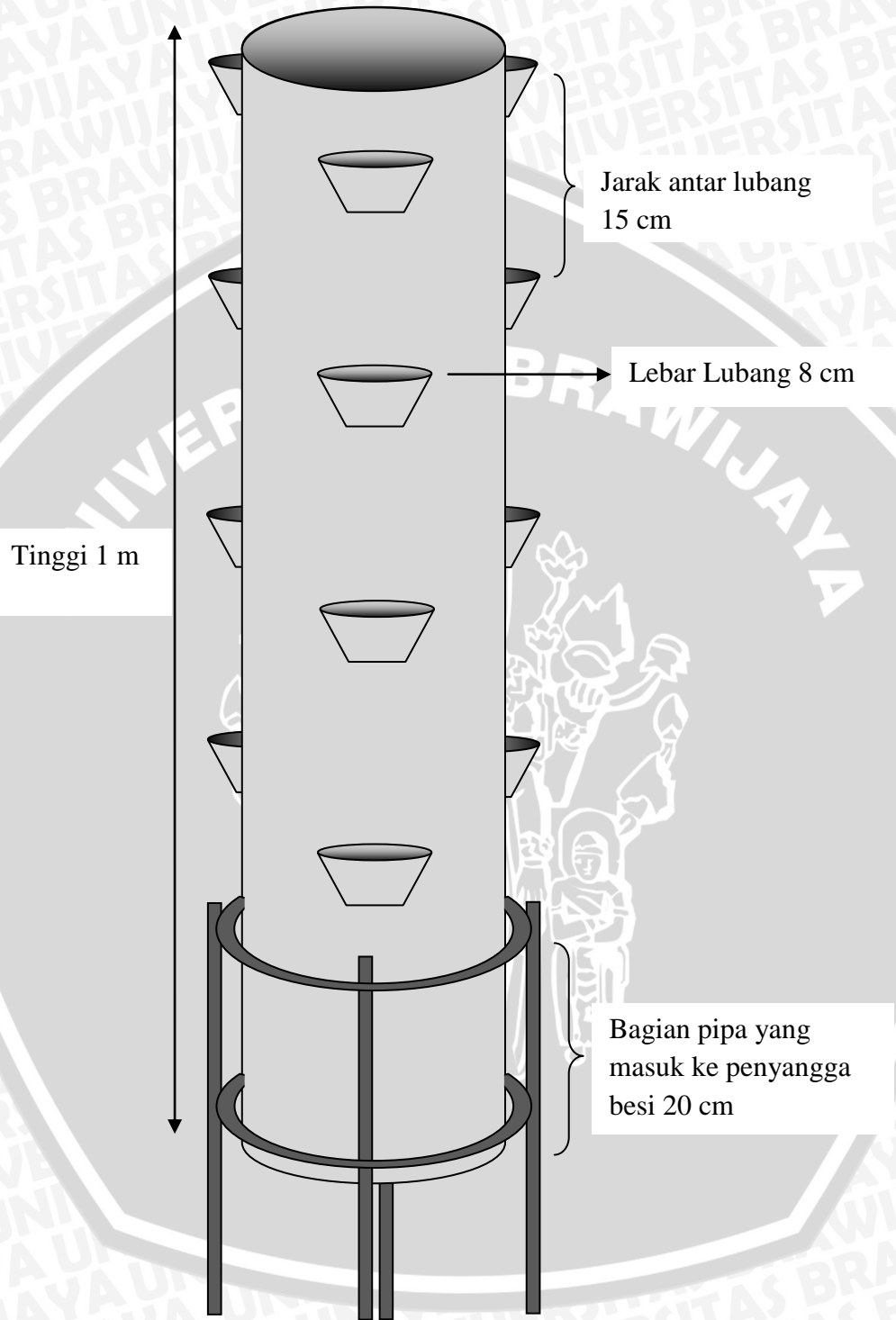
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Kangkung Varietas Bangkok LP-1



Gambar 24. Kangkung Varietas Bangkok LP-1

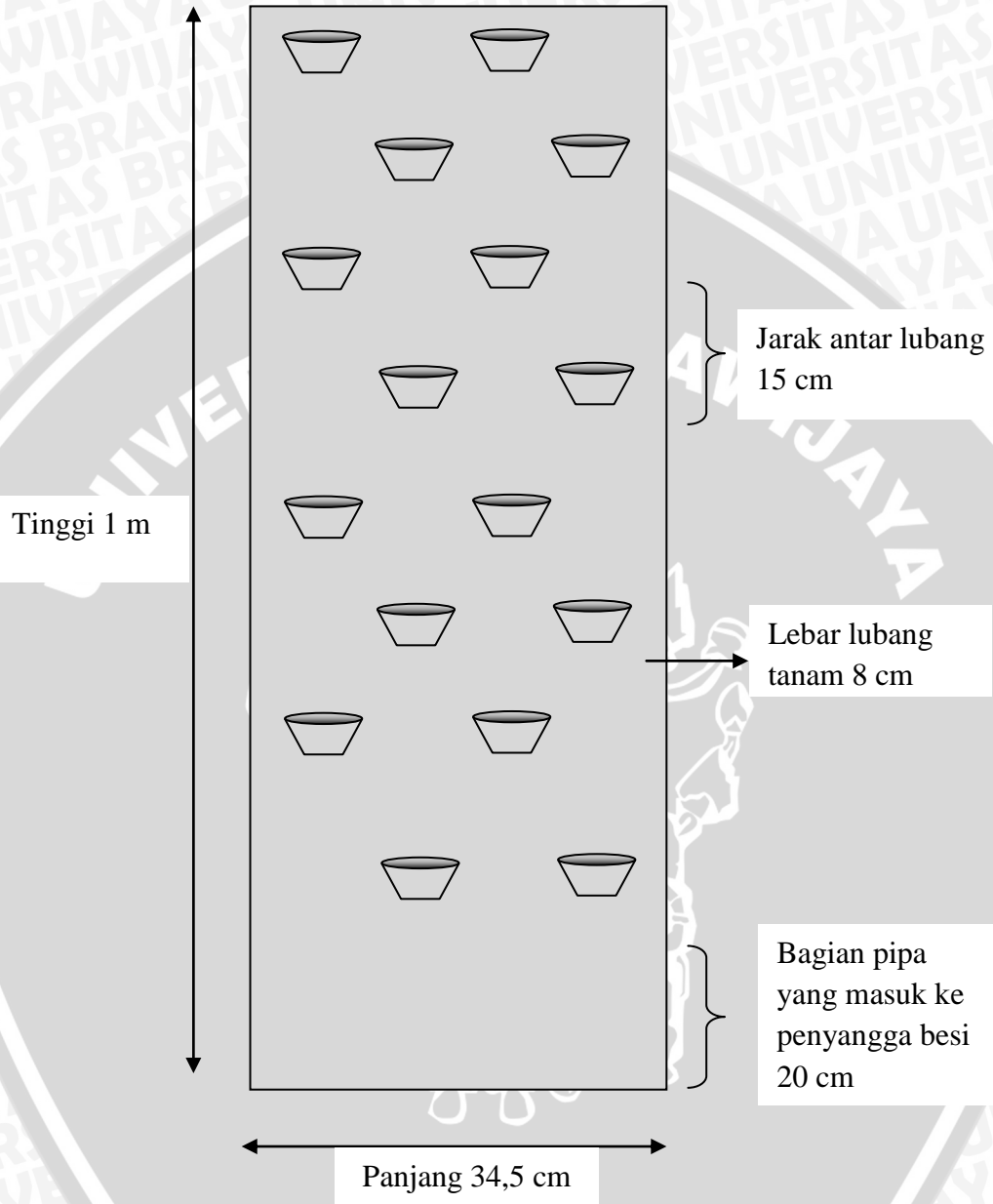
Kode Produksi	: 252/Kpts/TP.240/5/2000 (LP-1)
Rekomendasi dataran	: rendah
Umur panen	: 25 - 30 hari setelah tanam
Bentuk tanaman	: tegak dan tidak menjalar
Tinggi tanaman	: 27 – 40 cm
Warna daun dan batang	: hijau, seragam
Rasa	: enak, serat empuk
Cara panen	: dicabut
Potensi hasil	: 25 - 30 ton/ha

Lampiran 2. Gambar Pot Vertikultur Secara Vertikal



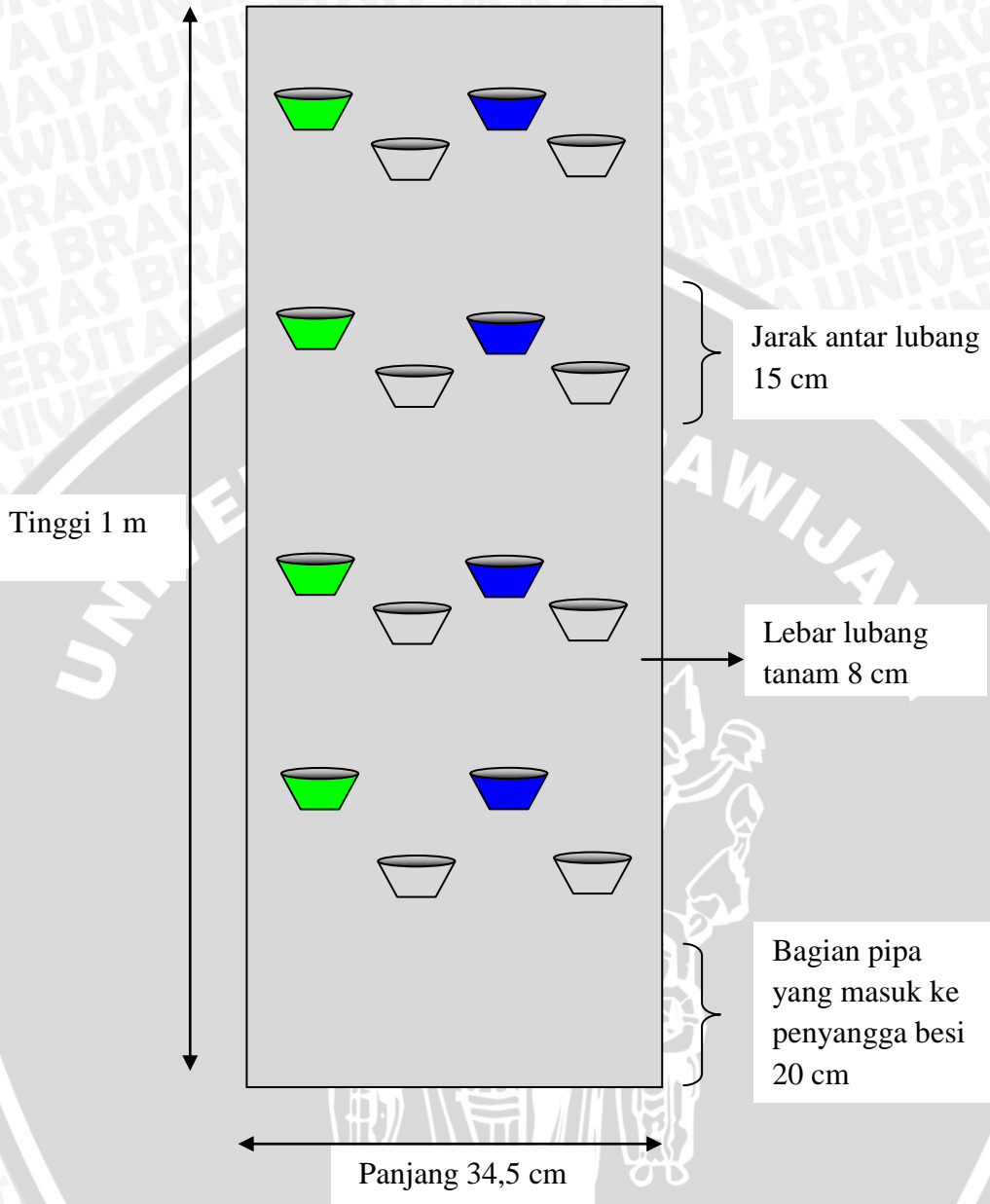
Gambar 25. Pot Vertikultur Secara Vertikal

Lampiran 3. Gambar Penampang Pot Vertikultur



Gambar 26. Penampang Pot Vertikultur

Lampiran 4. Gambar Penampang Plot Pengamatan Tanaman Sampel



Gambar 27. Penampang Plot Pengamatan Tanaman Sampel

Keterangan :



: Pengamatan Pertumbuhan



: Pengamatan Panen



Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Gambar 28. P1



Gambar 29. P2



Gambar 30. P3

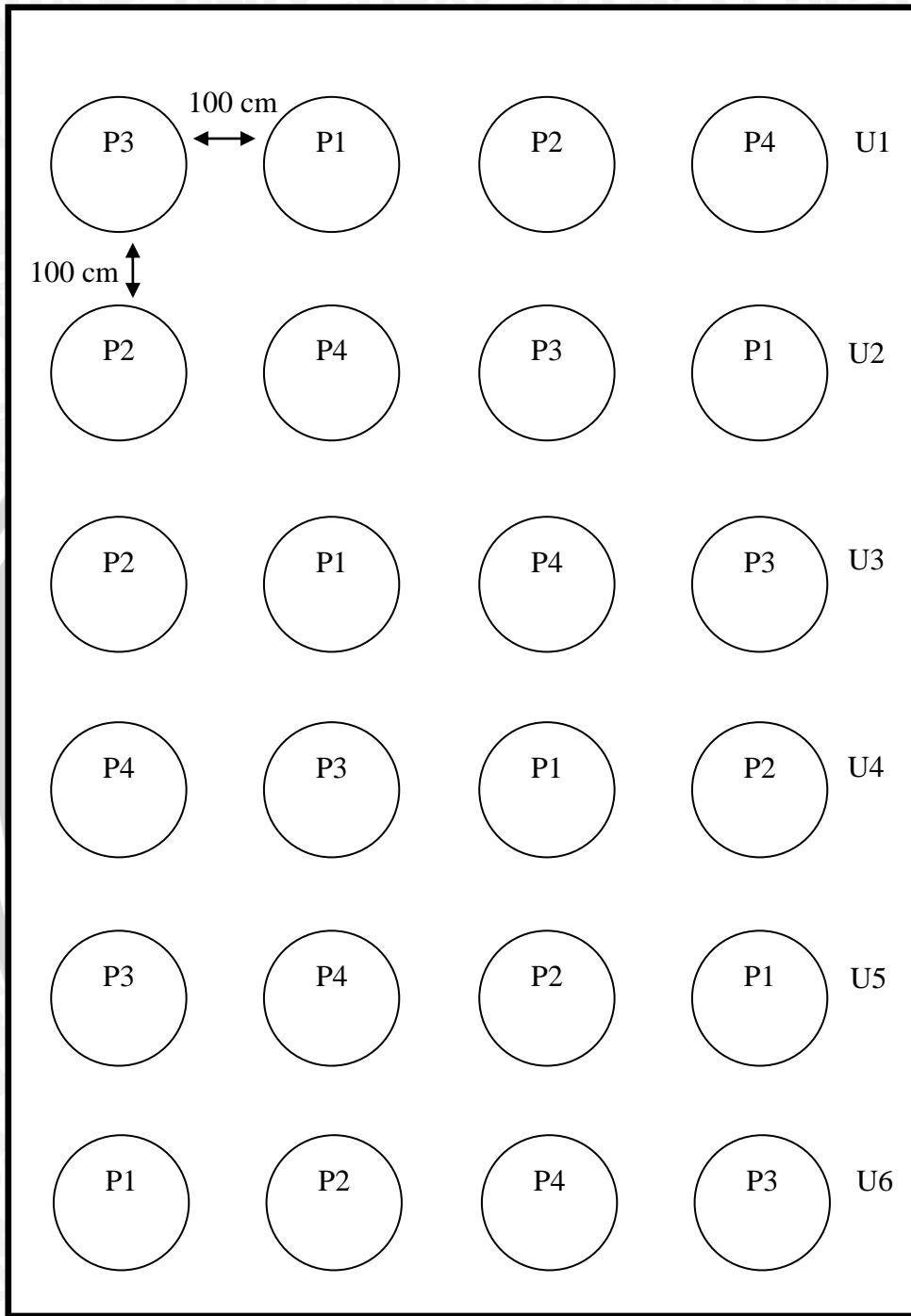


Gambar 31. P4

Keterangan:

- (a) P1 = Interval penyiraman air 1 hari 2x
- (b) P2 = Interval penyiraman air 1 hari 1x
- (c) P3 = Interval penyiraman air 2 hari 1x
- (d) P4 = Interval penyiraman air 3 hari 1x

Lampiran 6. Denah Petak Percobaan



Keterangan :

P = Perlakuan

U = Ulangan



U



Lampiran 7. Hasil Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada Berbagai Umur Pengamatan.

Tabel 4. Analisis ragam tinggi tanaman umur 15 HST

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	1,24	0,25	0,10	2,90	4,56
Perlakuan	3	2,13	0,71	0,30 tn	3,29	5,42
Galat	15	35,92	2,39			
total	23	39,29				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%
* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 5. Analisis ragam tinggi tanaman umur 20 HST

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	4,17	0,83	0,88	2,90	4,56
Perlakuan	3	68,37	22,79	24,04 *	3,29	5,42
Galat	15	14,22	0,95			
total	23	86,76				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%
* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 6. Analisis ragam tinggi tanaman umur 25 HST

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	8,06	1,61	0,59	2,90	4,56
Perlakuan	3	179,31	59,77	21,83 *	3,29	5,42
Galat	15	41,07	2,74			
total	23	228,45				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%
* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 7. Analisis ragam tinggi tanaman umur 30 HST

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	16,16	3,23	1,23	2,90	4,56
Perlakuan	3	514,10	171,37	65,26 *	3,29	5,42
Galat	15	39,39	2,63			
total	23	569,65				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%
* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 8. Analisis ragam tinggi tanaman umur 35 HST

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	28,99	5,80	0,93	2,90	4,56
Perlakuan	3	1058,55	352,85	56,63 *	3,29	5,42
Galat	15	93,47	6,23			
total	23	1181,01				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%



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

Tabel 9. Analisis ragam jumlah daun umur 15 HST

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	0,65	0,13	0,43	2,90	4,56
Perlakuan	3	1,22	0,41	1,36 tn	3,29	5,42
Galat	15	4,50	0,30			
Total	23	6,37				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 10. Analisis ragam jumlah daun umur 20 HST

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	2,49	0,50	2,03	2,90	4,56
Perlakuan	3	1,57	0,52	2,13 tn	3,29	5,42
Galat	15	3,68	0,25			
Total	23	7,74				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 11. Analisis ragam jumlah daun umur 25 HST

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	3,87	0,77	5,10	2,90	4,56
Perlakuan	3	14,72	4,91	32,32 *	3,29	5,42
Galat	15	2,28	0,15			
Total	23	20,87				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 12. Analisis ragam jumlah daun umur 30 HST

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	2,19	0,44	0,73	2,90	4,56
Perlakuan	3	55,98	18,66	31,31 *	3,29	5,42
Galat	15	8,94	0,60			
Total	23	67,11				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 13. Analisis ragam jumlah daun umur 35 HST

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	13,29	2,66	0,58	2,90	4,56
Perlakuan	3	149,09	49,70	10,78 *	3,29	5,42
Galat	15	69,15	4,61			
Total	23	231,54				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%



Lampiran 9. Hasil Analisis Ragam Pengamatan Hasil

Tabel 14. Analisis ragam jumlah bobot segar total (g/tan)

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	83,73	16,75	1,00	2,90	4,56
Perlakuan	3	642,38	214,13	12,77 *	3,29	5,42
Galat	15	251,48	16,77			
Total	23	977,59				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 15. Analisis ragam jumlah bobot segar konsumsi (g/tan)

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	20,34	4,07	0,57	2,90	4,56
Perlakuan	3	404,46	134,82	18,94 *	3,29	5,42
Galat	15	106,76	7,12			
Total	23	531,56				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 16. Analisis ragam jumlah bobot segar non konsumsi (g/tan)

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	3,31	0,66	0,83	2,90	4,56
Perlakuan	3	33,83	11,28	14,24 *	3,29	5,42
Galat	15	11,88	0,79			
Total	23	49,02				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 17. Analisis ragam panjang akar (cm/tan)

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	405,51	81,10	2,22	2,90	4,56
Perlakuan	3	2383,71	794,57	21,73 *	3,29	5,42
Galat	15	548,40	36,56			
Total	23	3337,62				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 18. Analisis ragam jumlah cabang akar

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	30,65	6,13	0,22	2,90	4,56
Perlakuan	3	515,00	171,67	6,23 *	3,29	5,42
Galat	15	413,61	27,57			
total	23	959,26				

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%

Tabel 19. Analisis ragam luas daun (cm²/tan)

SK	db	JK	KT	f Hitung	F tabel	
					0,05	0,01
Kelompok	5	4796,21	959,24	0,52	2,90	4,56
Perlakuan	3	109916,8	36638,9	19,71 *	3,29	5,42
Galat	15	27878,36	1858,56			
total	23	142591,4	7			

keterangan : tn = tidak nyata pada uji F taraf 5%

* = nyata pada uji F taraf 5%

