

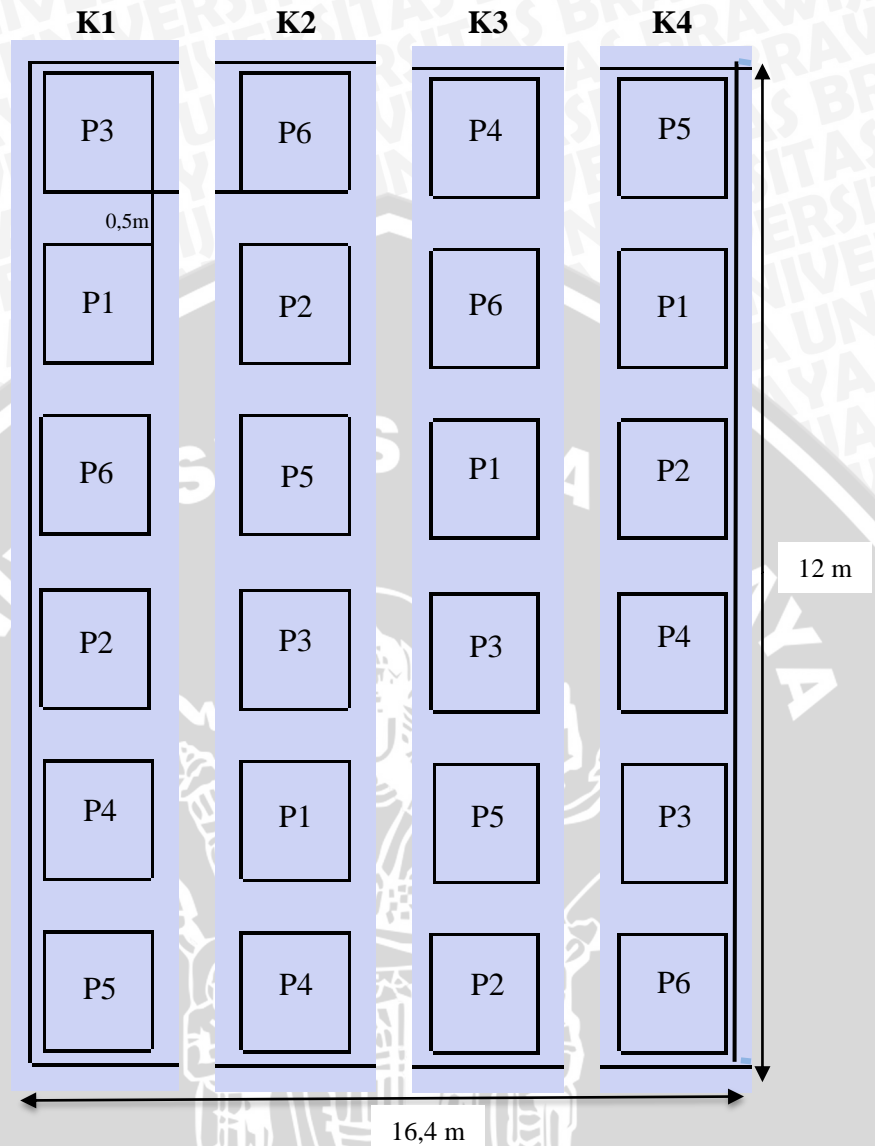
**LAMPIRAN****Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Buncis Tegak Varietas Balitsa 1**

Tinggi tanaman	: ± 50 cm
Awal berbunga/ masa pembungaan	: 30 - 35 hst
Warna batang	: hijau
Warna polong muda	: hijau muda
Bentuk dan panjang polong	: lurus bertekstur halus, panjang 15 -16 cm
Rasa polong	: agak manis
Diameter polong	: 0,7 - 0,8 cm
Bobot per polong	: 10 - 15 gram
Jumlah polong per tanaman	: 30 - 40 buah
Bobot polong per tanaman	: 250 - 300 gram
Umur panen	: 53 - 55 hst
Jarak tanam	: 20 cm x 40 cm
Ketinggian yang dikehendaki	: 400 – 500 dpl
Keunggulan	: berbunga serempak dan berumur genjah.



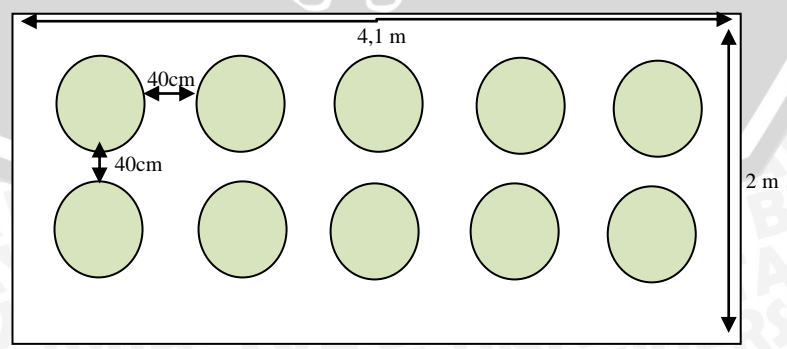
Gambar 8. Tanaman buncis tegak varietas balitsa 1

Lampiran 2. Denah Petak Percobaan



Gambar 9. Denah percobaan dalam RAK

Lampiran 3. Petak Pengambilan Sampel Tanaman Buncis Tegak

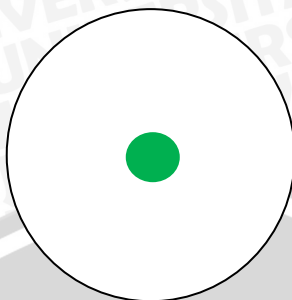


Keterangan:  
 ○ : pengamatan non destruktif

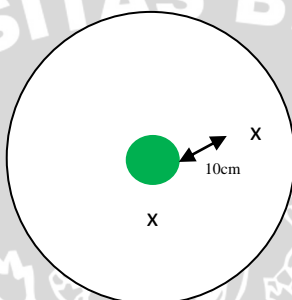
Gambar 10. Denah pengambilan sampel tanaman buncis tegak dan gulma teki

**Lampiran 4. Sampel Peletakan Gulma**

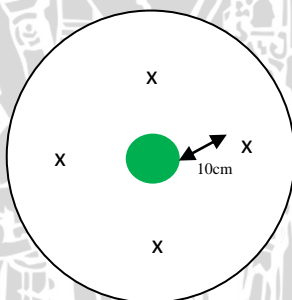
Jumlah gulma 0 tanaman  $m^{-2}$



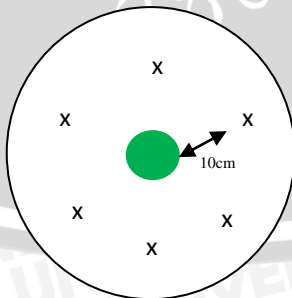
Jumlah gulma 2 tanaman  $m^{-2}$



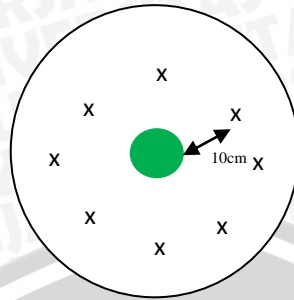
Jumlah gulma 4 tanaman  $m^{-2}$



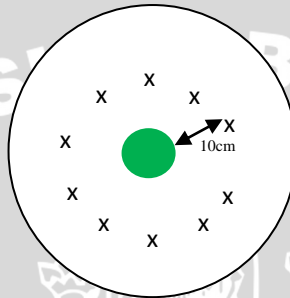
Jumlah gulma 6 tanaman  $m^{-2}$



Jumlah gulma 8 tanaman  $m^{-2}$



Jumlah gulma 10 tanaman  $m^{-2}$



Keterangan:



: tanaman buncis tegak



: daerah tumbuh gulma



: jarak gulma dengan tanaman buncis tegak

Gambar 11. Peletakan gulma teki pada polibag

### Lampiran 5. Perhitungan Gulma

$$\text{Per polibag} = \frac{\text{Luas permukaan polibag}}{1 \text{ m}^2} \times \text{jumlah gulma}$$

$$\text{Diameter polibag} = 30 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \text{Jumlah gulma 0 tan m}^{-2} &= \frac{3,14 \times 15^2}{1 \text{ m}^2} \times 0 \text{ tan m}^{-2} \\ &= \frac{0,07065 \text{ m}^2}{1 \text{ m}^2} \times 0 \text{ tan m}^{-2} \\ &= 0 \text{ tan pot}^{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Jumlah gulma 30 tumb m}^{-2} &= \frac{3,14 \times 15^2}{1 \text{ m}^2} \times 30 \text{ tumb m}^{-2} \\ &= \frac{0,07065 \text{ m}^2}{1 \text{ m}^2} \times 30 \text{ tan m}^{-2} \\ &= 2 \text{ tumb pot}^{-1} \end{aligned}$$

$$\text{Jumlah gulma 60 tumb m}^{-2} = \frac{3,14 \times 15^2}{1 \text{ m}^2} \times 60 \text{ tumb m}^{-2}$$

$$= \frac{0,07065 \text{ m}^2}{1 \text{ m}^2} \times 60 \text{ tan m}^{-2}$$

$$= 4 \text{ tumb pot}^{-1}$$

$$\text{Jumlah gulma 90 tumb m}^{-2} = \frac{3,14 \times 15^2}{1 \text{ m}^2} \times 90 \text{ tumb m}^{-2}$$

$$= \frac{0,07065 \text{ m}^2}{1 \text{ m}^2} \times 90 \text{ tan m}^{-2}$$

$$= 6 \text{ tumb pot}^{-1}$$

$$\text{Jumlah gulma 120 tumb m}^{-2} = \frac{3,14 \times 15^2}{1 \text{ m}^2} \times 115 \text{ tumb m}^{-2}$$

$$= \frac{0,07065 \text{ m}^2}{1 \text{ m}^2} \times 115 \text{ tan m}^{-2}$$

$$= 8 \text{ tumb pot}^{-1}$$

$$\text{Jumlah gulma 150 tumb m}^{-2} = \frac{3,14 \times 15^2}{1 \text{ m}^2} \times 145 \text{ tumb m}^{-2}$$

$$= \frac{0,07065 \text{ m}^2}{1 \text{ m}^2} \times 145 \text{ tan m}^{-2}$$

$$= 10 \text{ tumb pot}^{-1}$$

### Lampiran 6. Perhitungan Pupuk

Pupuk yang digunakan yaitu:

$$\text{Urea} = 72 \text{ kg ha}^{-1}$$

$$\text{SP-36} = 135 \text{ kg ha}^{-1}$$

$$\text{KCL} = 104 \text{ kg ha}^{-1}$$

1. Menghitung volume tanah untuk 1 ha

Polibag yang digunakan memiliki diameter 30 cm dengan kapasitas 10 kg

$$\text{Luas lahan 1 ha} = 10.000 \text{ m}^2 = 100.000.000 \text{ cm}^2$$

$$\text{Kedalaman olah} = 4 \text{ cm}$$

$$\text{Berat volume tanah} = 0,99 \text{ g cc}^{-1} = 0,99 \text{ g cm}^{-3}$$

$$\text{Volume tanah 1 ha sedalam 4 cm} = \text{Luas lahan} \times \text{kedalaman olah tanah}$$

$$= 100.000.000 \text{ cm}^2 \times 4 \text{ cm}$$

$$= 400.000.000 \text{ cm}^3$$

$$= 400 \text{ m}^3$$

2. Menghitung berat tanah

$$\text{Jika diasumsikan berat jenis tanah adalah } 1,2 \text{ gram cm}^{-3}$$

$$\text{Berat tanah olah} = \text{Volume tanah} \times \text{berat jenis tanah}$$

$$\begin{aligned}
 &= 400.000.000 \text{ cm}^3 \times 1,2 \text{ gram cm}^{-3} \\
 &= 480.000.000 \text{ gram} \\
 &= 480.000 \text{ kg}
 \end{aligned}$$

### 3. Dosis anjuran:

Urea mengandung 46% N, artinya 72 kg Urea mengandung 33,12 kg N maka:

Dosis 72 kg N/Ha setara dengan:

$$\begin{aligned}
 &= (\text{berat/atom}) \times \text{dosis pupuk anjuran} \\
 &= (72/46) \times 33,12 \text{ kg/Ha} \\
 &= 51,84 \text{ Urea/Ha}
 \end{aligned}$$

SP-36 mengandung 36% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, artinya 135 kg SP-36 mengandung 48,6 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> maka:

Dosis 135 kg SP-36/Ha setara dengan:

$$\begin{aligned}
 &= (\text{berat/atom}) \times \text{dosis pupuk anjuran} \\
 &= (135/36) \times 48,6 \text{ kg/Ha} \\
 &= 182,25 \text{ SP-36/Ha}
 \end{aligned}$$

KCl mengandung 60% K<sub>2</sub>O, artinya 104 kg KCl mengandung 62,4 kg K<sub>2</sub>O maka:

Dosis 62,4 kg K<sub>2</sub>O/Ha setara dengan:

$$\begin{aligned}
 &= (\text{berat/atom}) \times \text{dosis pupuk anjuran} \\
 &= (104/60) \times 62,4 \text{ kg/Ha} \\
 &= 108,16 \text{ kg KCl/Ha}
 \end{aligned}$$

### 4. Dosis pupuk per polibag:

Urea

$$\begin{aligned}
 &= (\text{berat tanah/berat tanah olah}) \times \text{dosis pupuk} \\
 &= (10 / 480.000) \times 51,84 \\
 &= 0,00108 \text{ kg N/polibag } \textit{atau} \\
 &= 1,08 \text{ gram Urea/polibag}
 \end{aligned}$$

SP-36

$$\begin{aligned}
 &= (\text{berat tanah/berat tanah olah}) \times \text{dosis pupuk} \\
 &= (10 / 480.000) \times 182,25 \\
 &= 0,003796 \text{ kg P}_2\text{O}_5\text{/polibag } \textit{atau} \\
 &= 3,796 \text{ gram SP-36/polibag}
 \end{aligned}$$

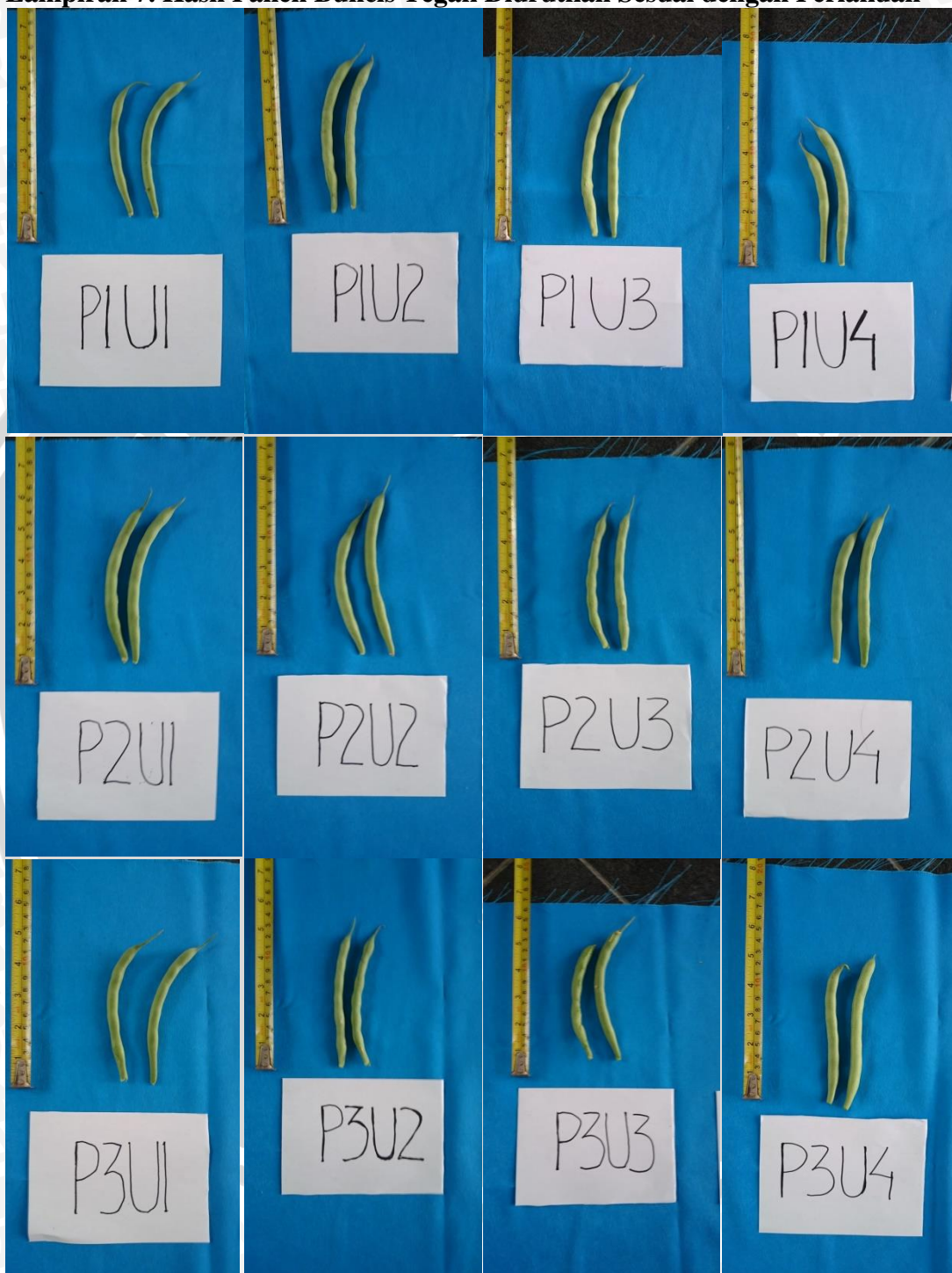
KCl

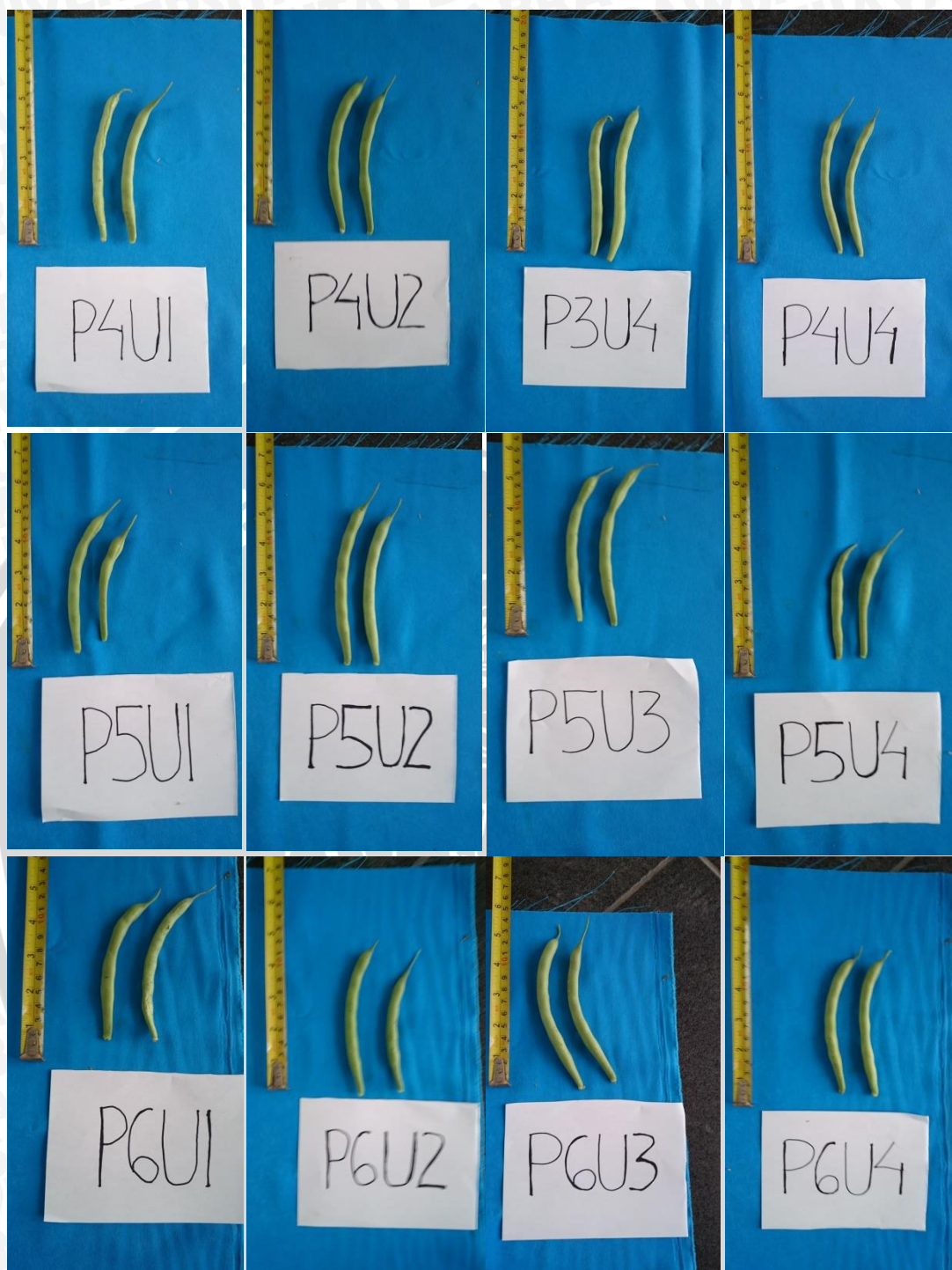
$$\begin{aligned}
 &= (\text{berat tanah/berat tanah olah}) \times \text{dosis pupuk} \\
 &= (10 / 480.000) \times 108,16
 \end{aligned}$$

= 0,002253 kg K<sub>2</sub>O/polibag *atau*

= 2,253 gram KCl/polibag

**Lampiran 7. Hasil Panen Buncis Tegak Diurutkan Sesuai dengan Perlakuan**





Gambar 12. Hasil panen buncis tegak diurutkan sesuai dengan perlakuan



Gambar 13. Pengamatan tinggi pada usia 13 hst





Gambar 14. Kondisi lahan dan buncis tegak pada usia 13 hst



Gambar 15. Pengamatan pada usia 33 hst



Gambar 16. Pengamatan pada usia 43 hst

**Lampiran 8. Tabel Analisis Ragam**

Tabel 12. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Buncis Tegak pada 13 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	7.98	1.60	1.44	2.90	4.56
Kelompok	3	4.58	1.53	1.37	3.29	5.42
Galat	15	16.68	1.11			
Total	23	29.24				
DRMT 5%	tn					
KK	7,61%					



Tabel 13. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Buncis Tegak pada 23 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	6.92	1.38	0.20	2.90	4.56
Kelompok	3	66.89	22.30	3.21	3.29	5.42
Galat	15	104.32	6.95			
Total	23	178.14				
DRMT 5%	tn					
KK	12,64%					

Tabel 14. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Buncis Tegak pada 33 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	77.83	15.57	0.68	2.90	4.56
Kelompok	3	221.38	73.79	3.24	3.29	5.42
Galat	15	341.78	22.79			
Total	23	640.98				
DRMT 5%	tn					
KK	20,08%					

Tabel 15. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Buncis Tegak pada 43 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	213.09	42.62	2.28	2.90	4.56
Kelompok	3	257.27	85.76	4.59	3.29	5.42
Galat	15	280.49	18.70			
Total	23	750.85				
DRMT 5%	9,95					
KK	15,14%					

Tabel 16. Analisis Ragam Tinggi Tanaman Buncis Tegak pada 53 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	205.16	41.03	2.02	2.90	4.56
Kelompok	3	321.94	107.31	5.30	3.29	5.42
Galat	15	303.98	20.27			
Total	23	831.07				
DMRT 5%	10,35					
KK	16,81%					

Tabel 17. Analisis Ragam Jumlah Cabang Tanaman Buncis Tegak pada 13 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	0.52	0.10	3.16	2.90	4.56
Kelompok	3	0.12	0.04	1.25	3.29	5.42
Galat	15	0.49	0.03			
Total	23	1.13				
DMRT 5%	0,42					
KK	6,17%					

Tabel 18. Analisis Ragam Jumlah Cabang Tanaman Buncis Tegak pada 23 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	0.58	0.12	0.67	2.90	4.56
Kelompok	3	50.59	16.86	97.75	3.29	5.42
Galat	15	2.59	0.17			
Total	23	53.76				
DMRT 5%	tn					
KK	15,5%					

Tabel 19. Analisis Ragam Jumlah Cabang Tanaman Buncis Tegak pada 33 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	9.37	1.87	1.59	2.90	4.56
Kelompok	3	19.42	6.47	5.48	3.29	5.42
Galat	15	17.72	1.18			
Total	23	46.52				
DMRT 5%	tn					
KK	19,28%					

Tabel 20. Analisis Ragam Jumlah Cabang Tanaman Buncis Tegak pada 43 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	29.40	5.88	2.70	2.90	4.56
Kelompok	3	19.88	6.63	3.05	3.29	5.42
Galat	15	32.62	2.17			
Total	23	81.91				
DMRT 5%	3,39					
KK	19,85%					

Tabel 21. Analisis Ragam Jumlah Cabang Tanaman Buncis Tegak pada 53 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	15.24	3.05	1.30	2.90	4.56
Kelompok	3	1.15	0.38	0.16	3.29	5.42
Galat	15	35.20	2.35			
Total	23	51.59				
DMRT 5%	tn					
KK	19,22%					

Tabel 22. Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Buncis Tegak pada 13 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	0.15	0.03	0.99	2.90	4.56
Kelompok	3	0.94	0.31	10.16	3.29	5.42
Galat	15	0.46	0.03			
Total	23	1.56				
DMRT 5%	tn					
KK	6,41%					

Tabel 23. Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Buncis Tegak pada 23 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	0.13	0.03	0.27	2.90	4.56
Kelompok	3	1.57	0.52	5.44	3.29	5.42
Galat	15	1.44	0.10			
Total	23	3.14				
DMRT 5%	tn					
KK	8,29%					

Tabel 24. Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Buncis Tegak pada 33 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	2.86	0.57	0.63	2.90	4.56
Kelompok	3	8.86	2.95	3.25	3.29	5.42
Galat	15	13.62	0.91			
Total	23	25.34				
DMRT 5%	tn					
KK	18,65%					

Tabel 25. Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Buncis Tegak pada 43 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	14.49	2.90	2.63	2.90	4.56
Kelompok	3	4.58	1.53	1.39	3.29	5.42
Galat	15	16.53	1.10			
Total	23	35.60				
DMRT 5%	2,41					
KK	20,73%					

Tabel 26. Analisis Ragam Jumlah Daun Tanaman Buncis Tegak pada 53 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	7.10	1.42	2.18	2.90	4.56
Kelompok	3	3.30	1.10	1.69	3.29	5.42
Galat	15	9.78	0.65			
Total	23	20.18				
DMRT 5%	1,86					
KK	12,93%					

Tabel 27. Analisis Ragam Luas Daun Tanaman Buncis Tegak pada 13 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	11.19	2.24	3.47	2.90	4.56
Kelompok	3	2.31	0.77	1.19	3.29	5.42
Galat	15	9.67	0.64			
Total	23	23.17				
DMRT 5%	tn					
KK	2,63%					

Tabel 28. Analisis Ragam Luas Daun Tanaman Buncis Tegak pada 23 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	1142.19	228.44	0.16	2.90	4.56
Kelompok	3	58159.20	19386.40	13.51	3.29	5.42
Galat	15	21518.28	1434.55			
Total	23	80819.68				
DMRT 5%	tn					
KK	19,66%					

Tabel 29. Analisis Ragam Luas Daun Tanaman Buncis Tegak pada 33 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	69867.23	13973.45	4.58	2.90	4.56
Kelompok	3	13566.19	4522.06	1.48	3.29	5.42
Galat	15	45800.75	3053.38			
Total	23	129234.16				
DMRT 5%	tn					
KK	16,57%					

Tabel 30. Analisis Ragam Luas Daun Tanaman Buncis Tegak pada 43 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	1121.795	224.359	0.24	2.90	4.56
Kelompok	3	4127.767	1375.922	1.48	3.29	5.42
Galat	15	13928.913	928.594			
Total	23	390681.665				
DMRT 5%	tn					
KK	17,75%					

Tabel 31. Analisis Ragam Luas Daun Tanaman Buncis Tegak pada 53 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	18428.180	3685.636	3.877	2.90	4.56
Kelompok	3	3266.921	1088.974	1.146	3.29	5.42
Galat	15	14259.348	950.623			
Total	23	359515.864				
DMRT 5%	70,91					
KK	20,50%					

Tabel 32. Analisis Ragam Jumlah Bunga Tanaman Buncis Tegak pada 43 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	7.24	1.45	1.83	2.90	4.56
Kelompok	3	24.17	8.06	10.16	3.29	5.42
Galat	15	11.90	0.79			
Total	23	43.31				
DMRT 5%	2,05					
KK	14,92%					

Tabel 33. Analisis Ragam *Fruit set* Tanaman Buncis Tegak pada 43 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	77.433	15.487	.103	2.90	4.56
Kelompok	3	2029.475	676.492	4.488	3.29	5.42
Galat	15	2260.981	150.732			
Total	23	181997.471				
DMRT 5%	tn					
KK	14,27%					

Tabel 34. Analisis Ragam Jumlah Polong Tanaman Buncis Tegak pada 55 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	4.943	.989	1.585	2.90	4.56
Kelompok	3	41.101	13.700	21.970	3.29	5.42
Galat	15	9.354	.624			
Total	23	701.035				
DMRT 5%	1,82					
KK	15,23%					

Tabel 35. Analisis Ragam Berat Polong Tanaman Buncis Tegak pada 55 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	202.24	40.45	10.44	2.90	4.56
Kelompok	3	100.60	33.53	8.66	3.29	5.42
Galat	15	58.11	3.87			
Total	23	360.95				
DMRT 5%	4,53					
KK	18,32%					

Tabel 36. Analisis Ragam Rata-rata Berat Basah Tanaman Buncis Tegak pada 65 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	1024.79	204.96	7.18	2.90	4.56
Kelompok	3	647.62	215.87	7.56	3.29	5.42
Galat	15	428.26	28.55			
Total	23	2100.67				
DMRT 5%	12,29					
KK	15,34%					

Tabel 37. Analisis Ragam Rata-rata Panjang Gulma Teki pada 13 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	466.86	93.37	30.00	2.90	4.56
Kelompok	3	9.35	3.12	1.00	3.29	5.42
Galat	15	46.68	3.11			
Total	23	522.90				
DMRT 5%	5,20					
KK	18,85%					

Tabel 38. Analisis Ragam Rata-rata Panjang Gulma Teki pada 23 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	810.36	162.07	68.37	2.90	4.56
Kelompok	3	6.26	2.09	0.88	3.29	5.42
Galat	15	35.56	2.37			
Total	23	852.17				
DMRT 5%	2,322					
KK	12,15%					

Tabel 39. Analisis Ragam Rata-rata Panjang Gulma Teki pada 33 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	1096.88	219.38	34.03	2.90	4.56
Kelompok	3	22.13	7.38	1.14	3.29	5.42
Galat	15	96.69	6.45			
Total	23	1215.69				
DMRT 5%	tn					
KK	17,05%					

Tabel 40. Analisis Ragam Rata-rata Panjang Gulma Teki pada 43 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	1625.55	325.11	27.92	2.90	4.56
Kelompok	3	26.81	8.94	0.77	3.29	5.42
Galat	15	174.65	11.64			
Total	23	1827.00				
DMRT 5%	tn					
KK	18,62%					

Tabel 41. Analisis Ragam Rata-rata Panjang Gulma Teki pada 53 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	2214.00	442.80	32.58	2.90	4.56
Kelompok	3	46.36	15.45	1.14	3.29	5.42
Galat	15	203.87	13.59			
Total	23	2464.23				
DMRT 5%	tn					
KK	17,20%					

Tabel 42. Analisis Ragam Rata-rata Jumlah Anakan Gulma Teki pada 13 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	32.88	6.58	78.41	2.90	4.56
Kelompok	3	0.97	0.32	3.87	3.29	5.42
Galat	15	1.26	0.08			
Total	23	35.11				
DMRT 5%	0,85					
KK	17,08%					

Tabel 43. Analisis Ragam Rata-rata Jumlah Anakan Gulma Teki pada 23 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	69.79	13.96	52.46	2.90	4.56
Kelompok	3	0.96	0.32	1.20	3.29	5.42
Galat	15	3.99	0.27			
Total	23	74.75				
DMRT 5%	1,52					
KK	17,71%					

Tabel 44. Analisis Ragam Rata-rata Jumlah Anakan Gulma Teki pada 33 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	108.11	21.62	37.57	2.90	4.56
Kelompok	3	1.75	0.58	1.01	3.29	5.42
Galat	15	8.63	0.58			
Total	23	118.49				
DMRT 5%	2,24					
KK	17,92%					

Tabel 45. Analisis Ragam Rata-rata Jumlah Anakan Gulma Teki pada 43 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	186.82	37.36	52.60	2.90	4.56
Kelompok	3	5.59	1.86	2.62	3.29	5.42
Galat	15	10.66	0.71			
Total	23	203.06				
DMRT 5%	2,48					
KK	14,05%					

Tabel 46. Analisis Ragam Rata-rata Jumlah Anakan Gulma Teki pada 53 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	309.00	61.80	44.62	2.90	4.56
Kelompok	3	12.57	4.19	3.03	3.29	5.42
Galat	15	20.78	1.39			
Total	23	342.35				
DMRT 5%	tn					
KK	14,87%					



Tabel 47. Analisis Ragam Rata-rata Bobot Segar Gulma Teki pada 13 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	8.94	1.79	32.12	2.90	4.56
Kelompok	3	0.26	0.09	1.56	3.29	5.42
Galat	15	0.83	0.06			
Total	23	10.03				
DMRT 5%	0,70					
KK	20,05%					

Tabel 48. Analisis Ragam Rata-rata Bobot Segar Gulma Teki pada 23 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	17.48	3.50	111.11	2.90	4.56
Kelompok	3	0.41	0.14	4.37	3.29	5.42
Galat	15	0.47	0.03			
Total	23	18.36				
DMRT 5%	0,52					
KK	13,44%					

Tabel 49. Analisis Ragam Rata-rata Bobot Segar Gulma Teki pada 33 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	25.15	5.03	151.21	2.90	4.56
Kelompok	3	0.13	0.04	1.31	3.29	5.42
Galat	15	0.50	0.03			
Total	23	25.78				
DMRT 5%	0,54					
KK	11,57%					

Tabel 50. Analisis Ragam Rata-rata Bobot Segar Gulma Teki pada 43 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	27.56	5.51	42.20	2.90	4.56
Kelompok	3	0.18	0.06	0.46	3.29	5.42
Galat	15	1.96	0.13			
Total	23	29.70				
DMRT 5%	1,07					
KK	20,18%					

Tabel 51. Analisis Ragam Rata-rata Bobot Segar Gulma Teki pada 53 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	45.59	9.12	56.96	2.90	4.56
Kelompok	3	1.15	0.38	2.40	3.29	5.42
Galat	15	2.40	0.16			
Total	23	49.15				
DMRT 5%	1,18					
KK	16,28%					

Tabel 52. Analisis Ragam Rata-rata Bobot Kering Gulma Teki pada 13 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	5.76	1.15	66.68	2.90	4.56
Kelompok	3	0.02	0.01	0.46	3.29	5.42
Galat	15	0.26	0.02			
Total	23	6.04				
DMRT 5%	0,39					
KK	22,04%					

Tabel 53. Analisis Ragam Rata-rata Bobot Kering Gulma Teki pada 23 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	6.42	1.28	71.75	2.90	4.56
Kelompok	3	0.06	0.02	1.05	3.29	5.42
Galat	15	0.27	0.02			
Total	23	6.74				
DMRT 5%	0,39					
KK	21,47%					

Tabel 54. Analisis Ragam Rata-rata Bobot Kering Gulma Teki pada 33 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	10.40	2.08	56.43	2.90	4.56
Kelompok	3	0.11	0.04	0.99	3.29	5.42
Galat	15	0.55	0.04			
Total	23	11.07				
DMRT 5%	0,57					
KK	19,33%					

Tabel 55. Analisis Ragam Rata-rata Bobot Kering Gulma Teki pada 43 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	5.78	1.16	37.44	2.90	4.56
Kelompok	3	0.28	0.09	3.01	3.29	5.42
Galat	15	0.46	0.03			
Total	23	6.53				
DMRT 5%	0,52					
KK	20,68%					

Tabel 56. Analisis Ragam Rata-rata Bobot Kering Gulma Teki pada 53 hst

SK	db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					5%	1%
Perlakuan	5	7.02	1.40	51.75	2.90	4.56
Kelompok	3	0.09	0.03	1.07	3.29	5.42
Galat	15	0.41	0.03			
Total	23	7.51				
DMRT 5%	0,49					
KK	17,15%					

