

LAMPIRAN

Tabel 17. Data Curah Hujan Bulan Oktober – Desember 2013

Bulan	Curah Hujan (mm)	Hari Hujan
Oktober	136	9
November	x	x
Desember	309	18

Sumber: Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika Stasiun Klimatologi Masgar Lampung, 2014.

Tabel 18. Deskripsi Kacang Hijau Varietas Vima-1

Nama Varietas	Vima - 1
SK	MMC 157d-Kp-1
Tahun	2008
Tetua	Persilangan buatan tahun 1996 VC 1973 A x VC 2750 A
Rataan Hasil	1,76 t/ha
Potensi Hasil	1,38 t/ha
Pemulia	M.Anwari, Rudi Iswanto, Rudi Soehendi, Hadi Purnomo dan Agus Supeno
Warna Hipokotil	Hijau
Warna Daun	Hijau
Umur Berbunga 50 %	33 hari
Umur Masak 80 %	57 hari
Warna Bunga	Kuning
Warna Polong Muda	Hijau
Warna Polong Masak	Hitam
Tinggi Tanaman	53 cm
Tipe Tanaman	Determinit
Warna Biji	Hijau Kusam
Bobot 100 Butir	6,3 g
Kadar Protein	28,02 % basis kering
Kadar Lemak	0,40 % basis kering
Kadar Pati	67,62 % basis kering
Ketahanan Penyakit	Tahan penyakit embun tepung

Tabel 19. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap tinggi tanaman (cm) kacang hijau pada 3 MST.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	18,46	16,46	16,52	51,44	17,1
B	20,46	21,28	21,00	62,74	20,9
C	22,74	26,08	23,28	72,10	24,0
D	21,42	21,16	23,46	66,04	22,0
E	22,32	27,06	24,18	73,56	24,5
F	20,38	19,19	22,26	61,83	20,6

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha

Tabel 20. Uji homogenitas tinggi tanaman kacang hijau pada 3 MST.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	2,589	1,295	0,112	0,224
B	2	0,5	0,347	0,174	-0,760	-1,520
C	2	0,5	6,429	3,215	0,507	1,014
D	2	0,5	3,173	1,587	0,200	0,401
E	2	0,5	11,407	5,704	0,756	1,512
F	2	0,5	4,792	2,396	0,379	0,759
Total	12	3	28,738	14,369	1,195	2,390
Gabungan				2,395	0,379	4,551

$X^2 = 4,976$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = 0,849; X^2 tabel = 11,07 Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha,

Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 21. Analisis ragam tinggi tanaman kacang hijau pada 3 MST.

SK	Db	JK	KT	F	F Tabel	
				hitung	0,01	0,05
Kelompok	2	3,01	1,51	0,59 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	107,64	21,53	8,37**	5,64	3,33
Galat	10	25,73	2,57			
Non						
aditivitas	1	0,01	0,01	0,00 tn	10,04	4,96
Sisa	9	25,72	2,86			

Keterangan; tn : Tidak berbeda nyata pada taraf 5%

** : Berbeda nyata pada taraf 1%

Tabel 22. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap jumlah daun (helai) tanaman kacang hijau pada 3 MST

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	2,8	4,2	3,8	10,8	3,60
B	3,6	4,2	3,8	11,6	3,87
C	5	4,8	4,8	14,6	4,87
D	4,4	4,2	4,4	13	4,33
E	4,2	4	4,2	12,4	4,13
F	3,8	3,4	3,6	10,8	3,60

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha, SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 23. Uji homogenitas jumlah daun tanaman kacang hijau pada 3 MST.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	0,187	0,093	-1,030	-2,060
B	2	0,5	1,040	0,520	-0,284	-0,568
C	2	0,5	0,027	0,013	-1,875	-3,750
D	2	0,5	0,027	0,013	-1,875	-3,750
E	2	0,5	0,027	0,013	-1,875	-3,750
F	2	0,5	0,080	0,040	-1,398	-2,796
Total	12	3	1,387	0,693	-8,337	-16,674
Gabungan				0,116	-0,937	-11,247

$X^2 = 12,498$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = 2,132; X^2 tabel = 11,07 Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.
 C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha, SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 24. Analisis ragam jumlah daun tanaman kacang hijau pada 3 MST.

SK	Db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	0,09	0,05	0,36 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	3,57	0,71	5,53 *	5,64	3,33
Galat Non aditivitas	10	1,29	0,13			
Sisa	1	0,01	0,01	0,04 tn	10,04	4,96
	9	1,29	0,14			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

* : Berbeda Nyata pada Taraf 5%

Tabel 25. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap tinggi tanaman (cm) kacang hijau pada 4 MST.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	21,90	20,06	20,23	62,19	20,73
B	23,50	23,30	23,74	70,54	23,51
C	26,70	29,54	27,06	83,30	27,77
D	26,38	26,54	29,80	82,72	27,57
E	28,40	34,10	30,28	92,78	30,93
F	29,80	26,10	33,40	89,30	29,77

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 26. Uji homogenitas tinggi tanaman kacang hijau pada 4 MST.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	2,068	1,034	0,014	0,029
B	2	0,5	0,097	0,049	-1,314	-2,628
C	2	0,5	4,782	2,391	0,379	0,757
D	2	0,5	7,450	3,725	0,571	1,142
E	2	0,5	16,872	8,436	0,926	1,852
F	2	0,5	26,647	13,323	1,125	2,249
Total	12	3	57,916	28,958	1,701	3,402
Gabungan				4,826	0,684	8,203

$X^2 = 11,056$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = 1,886; X^2 tabel = 11,07 Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha,

Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 27. Analisis ragam tinggi tanaman kacang hijau pada 4 MST.

SK	Db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	5,21	2,61	0,49 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	224,89	44,98	8,53 **	5,64	3,33
Galat	10	52,71	5,27			
Non aditivitas	1	0,01	0,01	0,00 tn	10,04	4,96
Sisa	9	52,70	5,86			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 28. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap jumlah daun (helai) tanaman kacang hijau pada 4 MST.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	4,8	5,2	5,0	15,0	5,0
B	5,4	6,0	5,4	16,8	5,6
C	5,4	6,2	6,0	17,6	5,9
D	5,8	5,6	6,0	17,4	5,8
E	5,4	6,0	5,6	17,0	5,7
F	5,4	4,8	5,8	16,0	5,3

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 29. Uji homogenitas jumlah daun tanaman kacang hijau pada 4 MST.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	0,080	0,040	-1,398	-2,796
B	2	0,5	0,240	0,120	-0,921	-1,842
C	2	0,5	0,347	0,173	-0,761	-1,522
D	2	0,5	0,080	0,040	-1,398	-2,796
E	2	0,5	0,187	0,093	-1,030	-2,060
F	2	0,5	0,507	0,253	-0,596	-1,193
Total	12	3	1,440	0,720	-6,104	-12,208
Gabungan				0,120	-0,921	-11,050

$X^2 = 2,667$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = 0,455; X^2 tabel = 11,07 Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.
 C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha, SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 30. Analisis ragam jumlah daun tanaman kacang hijau pada 4 MST.

SK	Db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	0,28	0,14	1,23 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	1,58	0,32	2,74 tn	5,64	3,33
Galat Non	10	1,16	0,12			
aditivitas	1	0,01	0,01	0,04 tn	10,04	4,96
Sisa	9	1,15	0,13			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

Tabel 31. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap tinggi tanaman (cm) kacang hijau pada 5 MST.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	24,44	23,88	23,74	72,06	24,02
B	28,04	28,54	27,28	83,86	27,95
C	30,42	32,58	32,12	95,12	31,71
D	33,40	32,98	36,10	102,48	34,16
E	34,38	37,60	35,54	107,52	35,84
F	36,90	33,26	38,00	108,16	36,05

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 32. Uji homogenitas tinggi tanaman kacang hijau pada 5 MST.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	0,274	0,137	-0,863	-1,725
B	2	0,5	0,805	0,403	-0,395	-0,790
C	2	0,5	2,589	1,295	0,112	0,224
D	2	0,5	5,734	2,867	0,457	0,915
E	2	0,5	5,319	2,660	0,425	0,850
F	2	0,5	12,309	6,155	0,789	1,578
Total	12	3	27,030	13,515	0,526	1,051
Gabungan				2,253	0,353	4,232

$X^2 = 7,324$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = 1,250; X^2 tabel = 11,07 Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha,

Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 33. Analisis ragam tinggi tanaman kacang hijau pada 5 MST.

SK	Db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	2,45	1,23	0,50 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	345,38	69,08	28,11 **	5,64	3,33
Galat	10	24,58	2,46			
Non						
aditivitas	1	0,01	0,01	0,00 tn	10,04	4,96
Sisa	9	24,57	2,73			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 34. Pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap jumlah daun (helai) tanaman kacang hijau pada 5 MST.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	5,8	5,8	5,6	17,2	5,73
B	7,0	7,2	7,2	21,4	7,13
C	8,4	8,0	7,6	24,0	8,00
D	8,8	8,4	8,2	25,4	8,47
E	7,6	8,0	7,4	23,0	7,67
F	8,0	8,0	8,2	24,2	8,07

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha, SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 35. Uji homogenitas jumlah daun kacang hijau pada 5 MST.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	0,027	0,013	-1,875	-3,750
B	2	0,5	0,027	0,013	-1,875	-3,750
C	2	0,5	0,320	0,160	-0,796	-1,592
D	2	0,5	0,187	0,093	-1,030	-2,060
E	2	0,5	0,187	0,093	-1,030	-2,060
F	2	0,5	0,027	0,013	-1,875	-3,750
Total	12	3	0,773	0,387	-8,481	-16,962
Gabungan				0,064	-1,191	-14,290

$X^2 = 6,153$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = 1,050; X^2 tabel = 11,07 Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.
 C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha, SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 36. Analisis ragam jumlah daun tanaman kacang hijau pada 5 MST.

SK	Db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	0,19	0,10	1,64 **	7,56	4,10
Perlakuan	5	14,36	2,87	49,34 tn	5,64	3,33
Galat	10	0,58	0,06			
Non						
aditivitas	1	0,01	0,01	0,09 tn	10,04	4,96
Sisa	9	0,58	0,06			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 37. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap jumlah bintil akar pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	8,8	8,8	7,2	24,8	8,27
B	11,2	9,8	7,6	28,6	9,53
C	12,8	12,0	11,0	35,8	11,93
D	13,2	13,4	14,4	41,0	13,67
E	9,8	9,2	7,8	26,8	8,93
F	9,0	8,6	9,4	27,0	9,00

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 38. Uji homogenitas jumlah bintil akar pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	1,707	0,853	-0,069	-0,138
B	2	0,5	6,587	3,293	0,518	1,035
C	2	0,5	1,627	0,813	-0,090	-0,179
D	2	0,5	0,827	0,413	-0,384	-0,767
E	2	0,5	2,107	1,053	0,023	0,045
F	2	0,5	0,320	0,160	-0,796	-1,592
Total	12	3	13,173	6,587	-0,798	-1,596
Gabungan				1,098	0,041	0,486

$X^2 = 4,794$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = 0,818; X^2 tabel = 11,07 Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha,

Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 39. Analisis ragam jumlah bintil akar pada tanaman kacang hijau.

SK	Db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	4,62	2,31	2,70 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	66,74	13,35	15,60 **	5,64	3,33
Galat	10	8,56	0,86			
Non						
aditivitas	1	0,01	0,01	0,01 tn	10,04	4,96
Sisa	9	8,55	0,95			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 40. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap bobot bintil akar (g) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	0,13	0,13	0,13	0,39	0,13
B	0,17	0,18	0,13	0,48	0,16
C	0,17	0,18	0,11	0,46	0,15
D	0,36	0,30	0,28	0,94	0,31
E	0,24	0,28	0,18	0,70	0,23
F	0,15	0,14	0,16	0,45	0,15

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha, SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 41. Uji homogenitas bobot bintil akar (g) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	0,003	0,000	0,000	0,000
B	2	0,5	0,001	0,001	-3,155	-6,310
C	2	0,5	0,003	0,001	-2,844	-5,687
D	2	0,5	0,003	0,002	-2,761	-5,522
E	2	0,5	0,005	0,003	-2,596	-5,193
F	2	0,5	0,003	0,001	-2,870	-5,739
Total	12	3	0,018	0,008	-14,226	-28,451
Gabungan				0,002	-2,819	-33,829

$X^2 = -12,383$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = $-2,113$; X^2 tabel = $11,07$ Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha, SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 42. Analisis ragam bobot bintil akar (g) pada tanaman kacang hijau.

SK	Db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	0,01	0,00	3,82 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	0,07	0,01	19,98 **	5,64	3,33
Galat Non aditivitas	10	0,01	0,00			
Sisa	1	0,01	0,01	6,79 *	10,04	4,96
	9	0,00	0,00			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

* : Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 43. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap bobot 100 butir (g) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	5,9	5,5	5,7	17,1	5,70
B	5,6	5,6	6,0	17,2	5,73
C	6,2	6,3	6,8	19,3	6,43
D	6,4	6,3	6,6	19,3	6,43
E	6,4	6,5	6,8	19,7	6,57
F	6,7	6,9	6,2	19,8	6,60

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 44. Uji homogenitas bobot 100 butir (g) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	0,107	0,053	-1,273	-2,546
B	2	0,5	0,080	0,040	-1,398	-2,796
C	2	0,5	0,207	0,103	-0,986	-1,972
D	2	0,5	0,047	0,023	-1,632	-3,264
E	2	0,5	0,087	0,043	-1,363	-2,726
F	2	0,5	0,260	0,130	-0,886	-1,772
Total	12	3	0,787	0,393	-7,538	-15,076
Gabungan				0,066	-1,183	-14,201

$X^2 = 2,015$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = 0,344; X^2 tabel = 11,07 Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair

1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha,

Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 45. Analisis ragam bobot 100 butir (g) pada tanaman kacang hijau.

SK	Db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	0,10	0,05	0,74 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	2,58	0,52	7,52 **	5,64	3,33
Galat	10	0,69	0,07			
Non aditivitas	1	0,01	0,01	0,07 tn	10,04	4,96
Sisa	9	0,68	0,08			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 46. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap serapan hara N (%) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	0,80	0,84	0,81	2,45	0,8
B	1,19	1,17	1,12	3,48	1,2
C	2,20	2,26	2,18	6,64	2,2
D	2,26	2,29	2,26	6,81	2,3
E	2,22	2,24	2,18	6,64	2,2
F	1,61	1,68	1,67	4,96	1,7

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 47. Uji homogenitas serapan hara N (%) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	0,001	0,000	-3,363	-6,726
B	2	0,5	0,003	0,001	-2,886	-5,772
C	2	0,5	0,003	0,002	-2,761	-5,522
D	2	0,5	0,001	0,000	-3,523	-7,046
E	2	0,5	0,002	0,001	-3,030	-6,060
F	2	0,5	0,003	0,001	-2,844	-5,687
Total	12	3	0,012	0,006	-18,407	-36,814
Gabungan				0,001	-2,990	-35,885

$X^2 = 2,137$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = $0,365$; X^2 tabel = $11,07$ Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha, SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 48. Analisis ragam serapan hara N (%) pada tanaman kacang hijau.

SK	db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	5	0,01	0,00	5,07 *	7,56	4,10
Perlakuan	2	5,77	1,15	1.895,23 **	5,64	3,33
Galat Non	10	0,01	0,00			
aditivitas	1	0,01	0,01	8,21 *	10,04	4,96
Sisa	9	0,00	0,00			

Keterangan; * : Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 49. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap serapan hara P (%) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	0,13	0,16	0,12	0,41	0,14
B	0,18	0,17	0,14	0,49	0,16
C	0,18	0,20	0,15	0,53	0,18
D	0,19	0,20	0,20	0,59	0,20
E	0,23	0,22	0,19	0,64	0,21
F	0,13	0,16	0,16	0,45	0,15

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 50. Uji homogenitas serapan hara P (%) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	0,001	0,00030	-3,523	-7,046
B	2	0,5	0,001	0,00043	-3,363	-6,726
C	2	0,5	0,001	0,00063	-3,198	-6,397
D	2	0,5	0,000	0,00003	-4,477	-8,954
E	2	0,5	0,001	0,00043	-3,363	-6,726
F	2	0,5	0,001	0,00043	-3,363	-6,726
Total	12	3	0,005	0,00227	-21,288	-42,576
Gabungan				0,00038	-3,423	-41,073

$X^2 = 3,460$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = $0,590$; X^2 tabel = $11,07$ Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha,

Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 51. Analisis ragam serapan hara P (%) pada tanaman kacang hijau.

SK	Db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	0,00	0,00	3,54 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	0,01	0,00	9,36 **	5,64	3,33
Galat	10	0,00	0,00			
Non						
aditivitas	1	0,01	0,01	18,83 **	10,04	4,96
Sisa	9	0,00	0,00			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 52. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap serapan hara K (%) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	1,61	1,59	1,55	4,75	1,6
B	2,20	2,26	2,25	6,71	2,2
C	2,00	1,98	1,96	5,94	2,0
D	2,20	2,19	2,16	6,55	2,2
E	1,83	1,86	1,88	5,57	1,9
F	2,13	2,11	2,09	6,33	2,1

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha, SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 53. Uji homogenitas serapan hara K (%) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	0,002	0,001	-3,030	-6,060
B	2	0,5	0,002	0,001	-2,986	-5,972
C	2	0,5	0,001	0,000	-3,398	-6,796
D	2	0,5	0,001	0,000	-3,363	-6,726
E	2	0,5	0,001	0,001	-3,198	-6,397
F	2	0,5	0,001	0,000	-3,398	-6,796
Total	12	3	0,008	0,004	-19,373	-38,746
Gabungan				0,001	-3,195	-38,335

$X^2 = 0,947$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = $0,162$; X^2 tabel = $11,07$ Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.
 C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha, SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 54. Analisis ragam serapan hara K (%) pada tanaman kacang hijau.

SK	Db	JK	KT	F hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	0,00	0,00	0,69 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	0,89	0,18	263,64 **	5,64	3,33
Galat	10	0,01	0,00			
Non						
aditivitas	1	0,01	0,01	7,43 *	10,04	4,96
Sisa	9	0,00	0,00			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

* : Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 55. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap jumlah polong saat panen pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	7,0	7,6	8,6	23,2	7,73
B	13,0	12,2	12,8	38,0	12,67
C	13,0	13,2	11,8	38,0	12,67
D	14,0	13,2	16,2	43,4	14,47
E	14,0	15,0	14,0	43,0	14,33
F	11,0	12,2	13,4	36,6	12,20

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 56. Uji homogenitas jumlah polong saat panen pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S ²	log S ²	(n-1)* log S ²
A	2	0,5	1,307	0,653	-0,185	-0,370
B	2	0,5	0,347	0,173	-0,761	-1,522
C	2	0,5	1,147	0,573	-0,242	-0,483
D	2	0,5	4,827	2,413	0,383	0,765
E	2	0,5	0,667	0,333	-0,477	-0,954
F	2	0,5	2,880	1,440	0,158	0,317
Total	12	3	11,173	5,587	-1,124	-2,247
Gabungan				0,931	-0,031	-0,372

$X^2 = 4,318$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = 0,737; X^2 tabel = 11,07 Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha,

Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 57. Analisis ragam jumlah polong saat panen pada tanaman kacang hijau.

SK	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	2,03	1,02	1,11 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	89,85	17,97	19,66 **	5,64	3,33
Galat Non aditivitas	10	9,14	0,91			
Sisa	1	0,01	0,01	0,01 *	10,04	4,96
	9	9,14	1,02			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

* : Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 58. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap bobot kering brangkas (kg ha⁻¹) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	359,99	386,66	503,33	1.249,98	416,66
B	623,33	533,33	566,64	1.723,30	574,43
C	626,66	683,33	583,33	1.893,32	631,11
D	606,66	751,66	699,99	2.058,31	686,10
E	533,33	599,99	583,33	1.716,65	572,22
F	623,30	694,99	749,99	2.068,28	689,43

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 59. Uji homogenitas bobot kering brangkasan (kg ha^{-1}) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S^2	$\log S^2$	$(n-1) \cdot \log S^2$
A	2	0,5	11.623,178	5.811,589	3,764	7,529
B	2	0,5	4.141,104	2.070,552	3,316	6,632
C	2	0,5	5.029,659	2.514,830	3,401	6,801
D	2	0,5	10.801,759	5.400,880	3,732	7,465
E	2	0,5	2.407,037	1.203,519	3,080	6,161
F	2	0,5	8.071,604	4.035,802	3,606	7,212
Total	12	3	42.074,342	21.037,171	20,900	41,799
Gabungan				3.506,195	3,545	42,538

$X^2 = 1,701$; $FK = 5,861$; $X^2 \text{ terkoreksi} = 0,290$; $X^2 \text{ tabel} = 11,07$ Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.
 C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 60. Analisis ragam bobot kering brangkasan pada tanaman kacang hijau.

SK	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	9.782,36	4.891,18	1,51 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	153.801,38	30.760,28	9,53 **	5,64	3,33
Galat	10	32.291,98	3.229,20			
Non aditivitas	1	0,01	0,01	0,00 tn	10,04	4,96
Sisa	9	32.291,97	3.588,00			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%

Tabel 61. Data pengaruh kombinasi dosis pupuk kimia dan pupuk slurry cair terhadap bobot kering biji (kg ha^{-1}) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Kelompok			Jumlah	Rerata
	1	2	3		
A	522,66	567,46	687,99	1.778,11	592,70
B	1.661,82	1.453,82	1.580,79	4.696,43	1.565,48
C	1.746,32	1.801,79	1.738,52	5.286,63	1.762,21
D	1.791,99	1.524,59	1.960,19	5.276,77	1.758,92
E	1.791,99	2.112,49	1.745,32	5.649,8	1.883,27
F	1.596,82	1.964,19	1.800,05	5.361,06	1.787,02

Keterangan: A = Kontrol.

B = Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C = Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha.

D = Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha.

E = Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha, Slurry Cair 2 L/ha.

F = Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 62. Uji homogenitas bobot kering biji (kg ha^{-1}) pada tanaman kacang hijau.

Perlakuan	Db	1/Db	JK	S^2	$\log S^2$	$(n-1) \cdot \log S^2$
A	2	0,5	14.622,843	7.311,422	3,864	7,728
B	2	0,5	21.983,747	10.991,874	4,041	8,082
C	2	0,5	2.380,285	1.190,142	3,076	6,151
D	2	0,5	96.513,787	48.256,893	4,684	9,367
E	2	0,5	79.904,049	39.952,025	4,602	9,203
F	2	0,5	67.735,030	33.867,515	4,530	9,060
Total	12	3	283.139,741	141.569,870	24,796	49,591
Gabungan				23594,978	4,373	52,474

$X^2 = 6,638$; $FK = 5,861$; X^2 terkoreksi = 1,133; X^2 tabel = 11,07 Homogen

Keterangan: A: Kontrol. B: Urea 50 kg/ha, SP-36 60 kg/ha, KCl 50 kg/ha.

C: Urea 37,5 kg/ha, SP-36 45 kg/ha, KCl 37,5 kg/ha, Slurry Cair 1 L/ha. D: Urea 25 kg/ha, SP-36 30 kg/ha, KCl 25 kg/ha, Slurry Cair 1,5 L/ha. E: Urea 12,5 kg/ha. SP-36 15 kg/ha, KCl 12,5 kg/ha,

Slurry Cair 2 L/ha. F: Slurry Cair 2,5 L/ha.

Tabel 63. Analisis ragam bobot kering biji (kg ha^{-1}) pada tanaman kacang hijau.

SK	Db	JK	KT	F Hitung	F Tabel	
					0,01	0,05
Kelompok	2	14.813,98	7.406,99	0,28 tn	7,56	4,10
Perlakuan	5	3.516.520,81	703.304,16	26,21 **	5,64	3,33
Galat Non aditivitas	10	268.325,76	26.832,58			
	1	0,01	0,01	0,00 tn	10,04	4,96
Sisa	9	268.325,75	29.813,97			

Keterangan; tn : Tidak Berbeda Nyata pada Taraf 5%

** : Berbeda Nyata pada Taraf 1%



Gambar 3. Tanaman Kacang Hijau pada 1 MST



Gambar 4. Tanaman Kacang Hijau 3 MST



Gambar 5. Tanaman Kacang Hijau 5 MST



Gambar 6. Tanaman Kacang Hijau Perlakuan D 3 pada 7 MST



Gambar 7. Tanaman Kacang Hijau yang Akan di panen.



Gambar 8. Polong kacang hijau yang dihasilkan oleh perlakuan A



Gambar 9. Polong kacang hijau yang dihasilkan oleh perlakuan B



Gambar 10. Polong kacang hijau yang dihasilkan oleh perlakuan C



Gambar 11. Polong yang dihasilkan oleh perlakuan D



Gambar 12. Polong kacang hijau yang dihasilkan oleh perlakuan E



Gambar 13. Polong kacang hijau yang dihasilkan oleh perlakuan F



Gambar 14. Perbandingan polong kacang hijau yang dihasilkan oleh Perlakuan A-F (kiri sampai kekanan)