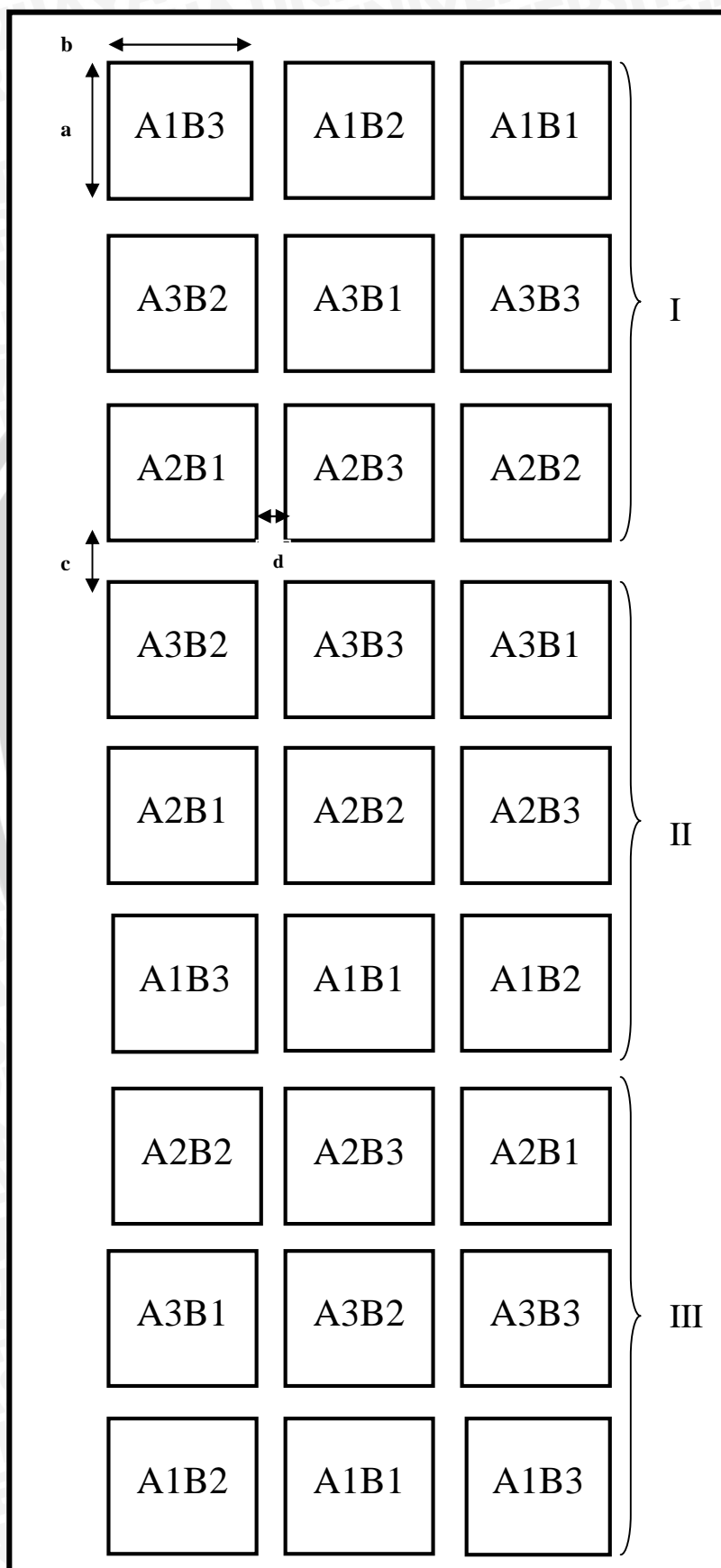


Lampiran 1. Denah Percobaan



Keterangan :

- a = Lebar petak 6 m
- b = Panjang petak 6 m
- c = Jarak antar ulangan 120 c m
- d = Jarak bedengan 0,5 m
- I = Ulangan 1
- II = Ulangan 2
- III = Ulangan 3

Lampiran 2. Deskripsi Varietas Wilis

Dilepas tanggal	: 21 Juli 1983
SK Mentan	: TP240/519/Kpts/7/1983
Nomor induk	: B 3034
Tetua	: hasil seleksi keturunan persilangan Orba x No.1682
Potensi hasil	: 1,6 t/ha biji kering
Pemulia	: Sumarno, Darman M. Arsyad, Rodiah, Ono Sutrisno
Warna hipokotil	: Ungu
Warna batang	: Hijau
Warna daun	: Hijau – hijau tua
Warna bulu	: Coklat tua
Warna bunga	: Ungu
Warna kulit biji	: Kuning
Warna polong tua	: Coklat tua
Warna hylum	: Warna hylum
Tipe tumbuh	: Determinit
Umur berbunga	: ± 39 hari
Umur matang	: 85-90 hari
Tinggi tanaman	: 40- 50 cm
Bentuk biji	: 18,0 %
Bobot 100 biji	: ± 10 gram
Kandungan protein	: 37 %
Kandungan minyak	: 18 %
Kerebahan	: Tahan rebah
Ketahanan terhadap penyakit	: Agak tahan penyakit karat daun dan virus
Benih penjenis	: Dipertahankan di Balittan Malang

Lampiran 3. Deskripsi Varietas PSJT 941

Sifat-sifat morfologis

1. Batang

- Bentuk ruas : Silindris, kadang-kadang berbentuk kumparan, dengan penampang melintang bulat.
- Warna batang : kuning hijau kecoklatan (belum berpengaruh sinar matahari) dan coklat (sesudah terkena sinar matahari)
- Lapisan lilin : tebal mempengaruhi warna
- Retakan tumbuh : tidak ada
- Cincin tumbuh : melingkar datar menyinggung puncak mata
- Teras dan lubang : lubang kecil
- Bentuk buku ruas : konis terbalik, dengan 3-4 baris mata akar, baris paling atas tidak melewati puncak
- Alur mata : tidak ada, walaupun ada sempit, dangkal dan tidak mencapai tengah ruas

2. Daun

- Helai daun : melengkung <math>< \frac{1}{2}</math> panjang daun dengan warna daun hijau tua
- Sendi segitiga daun : berwarna kekuningan
- Telinga dalam : pertumbuhannya kuat dengan kedudukan tegak
- Bulu bidang punggung : pertumbuhan bulu sempit dan jarang, rebah tidak mencapai puncak pelepah
- Lapisan lilin pelepah : tebal
- Sifat lepas pelepah : sukar
- Warna pelepah : hijau – kuning kemerahan

Sifat-sifat agronomis

1. Pertumbuhan

- Perkecambahan : baik
- Kerapatan batang : rapat
- Diameter batang : sedang
- Pembungaan : tidak berbunga sporadis
- Kemasakan : tengahan
- Daya Kepras : baik
- Jumlah batang permeter : 11

2. Potensi hasil

- Hasil tebu (ku/ha) : 1084-1270
- Rendemen (%) : 9,39-10,6 %
- Hablur gula (ku/ha) : 103-148

3. Ketahanan Hama dan Penyakit

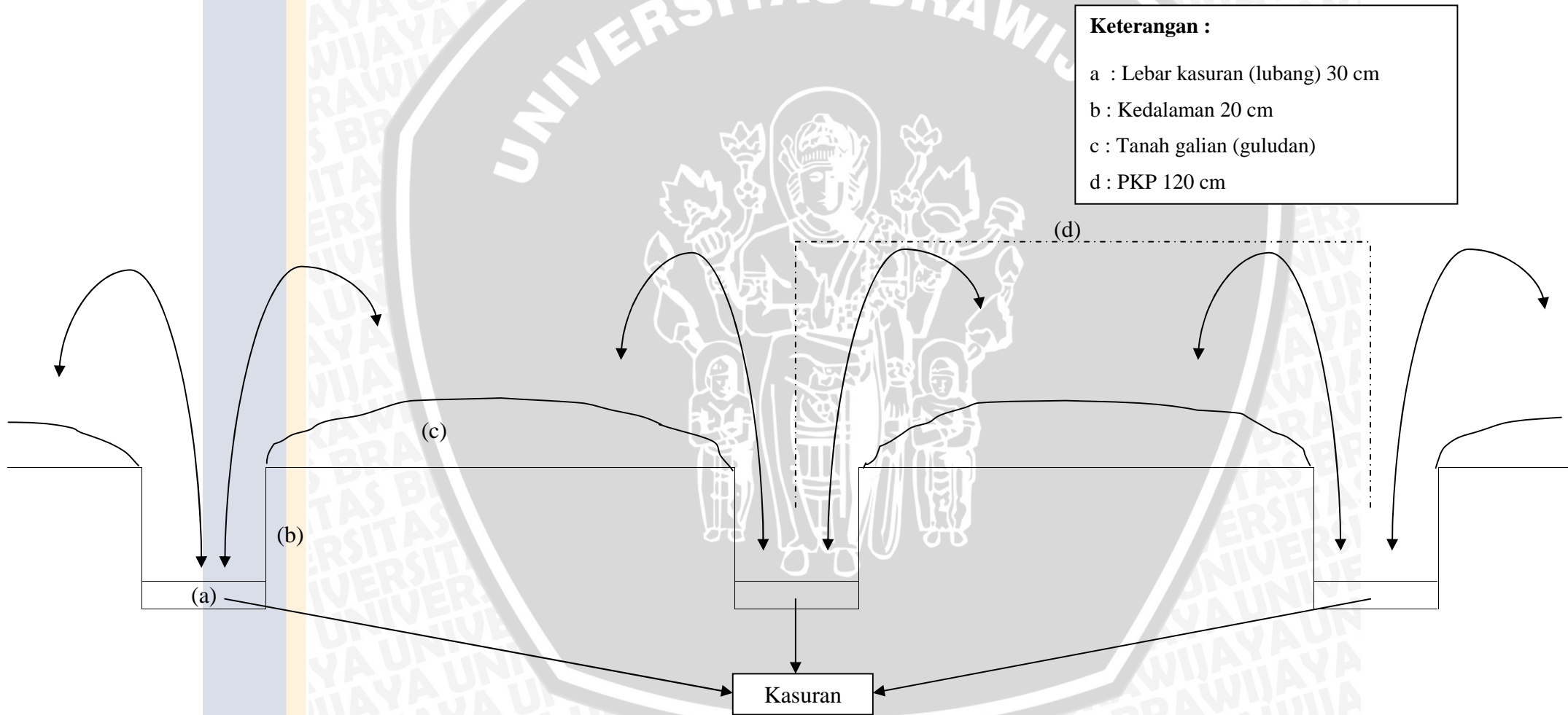
- Tahan terhadap penyakit : luka api
- Tahan terhadap penyakit : blendok
- Tahan terhadap hama : penggerek pucuk
- Tahan terhadap hama : penggerek batang

4. Kesesuaian lokasi

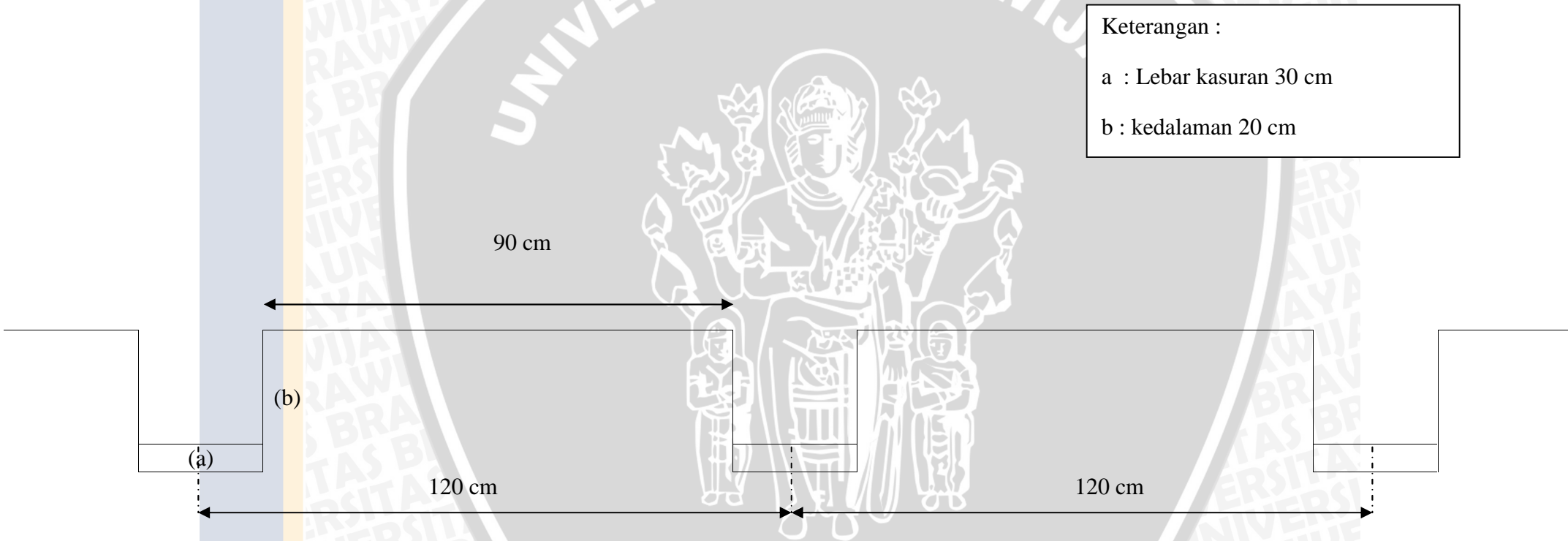
- Cocok untuk lahan tegalan dengan pola Keprasan
- Cocok untuk dikembangkan pada tipe iklim C2 dan Grumosol



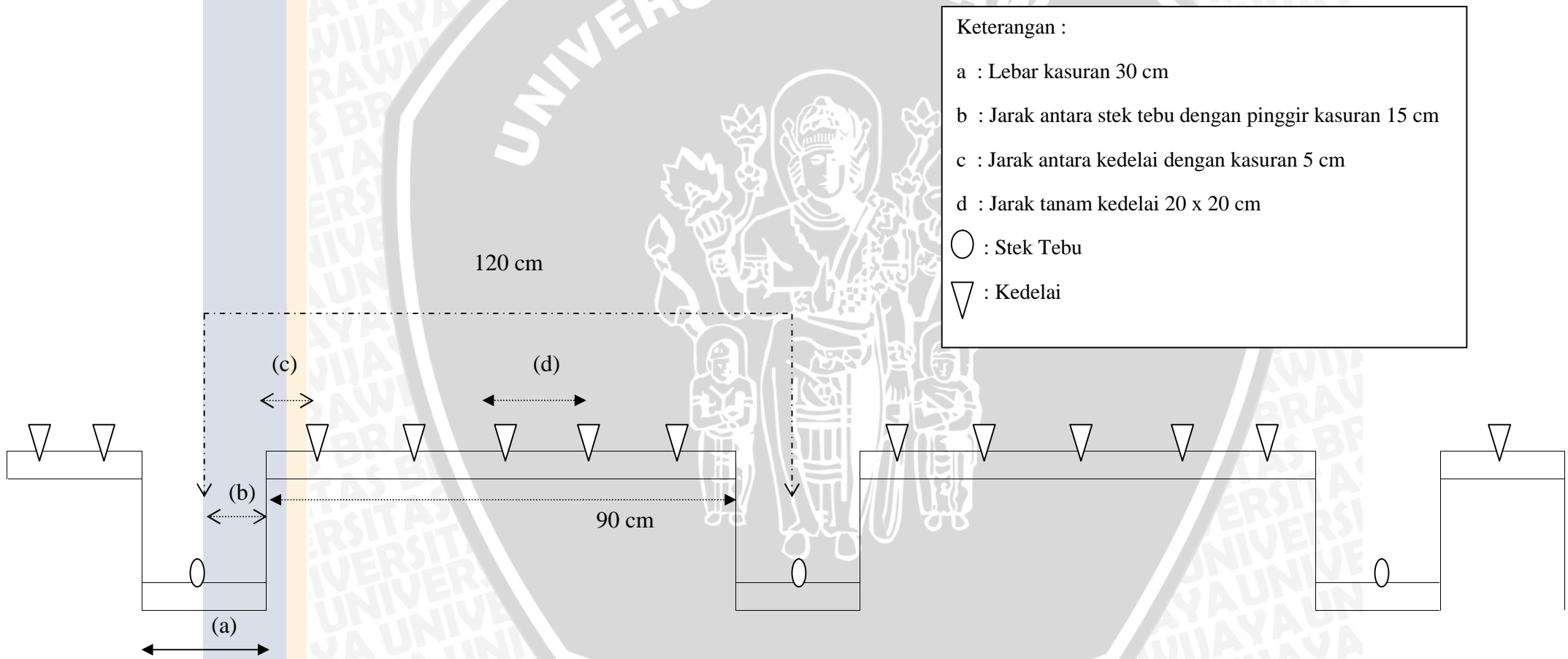
Lampiran 4. Juring tebu dan guludan sebelum diratakan



Lampiran. 5 Juring tebu dan guludan sudah diratakan



Lampiran. 6 Larikan tebu (baris tebu) dan jarak tanam kedelai (20 cm x 20 cm)

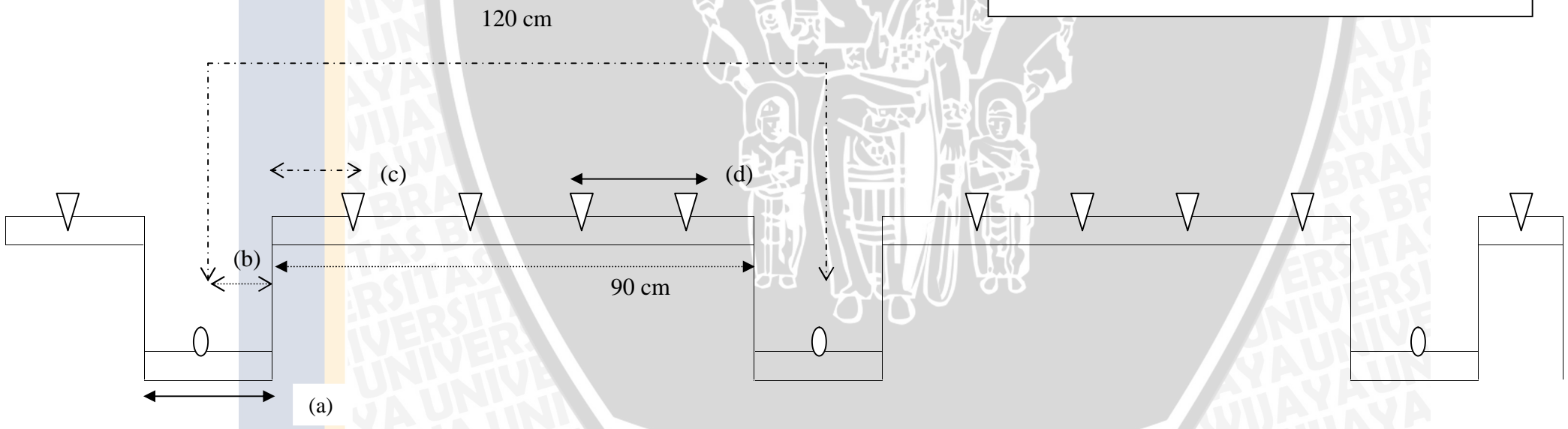


Lampiran. 7 Larikan tebu (baris tebu) dan jarak tanam kedelai (25 cm x 25 cm)

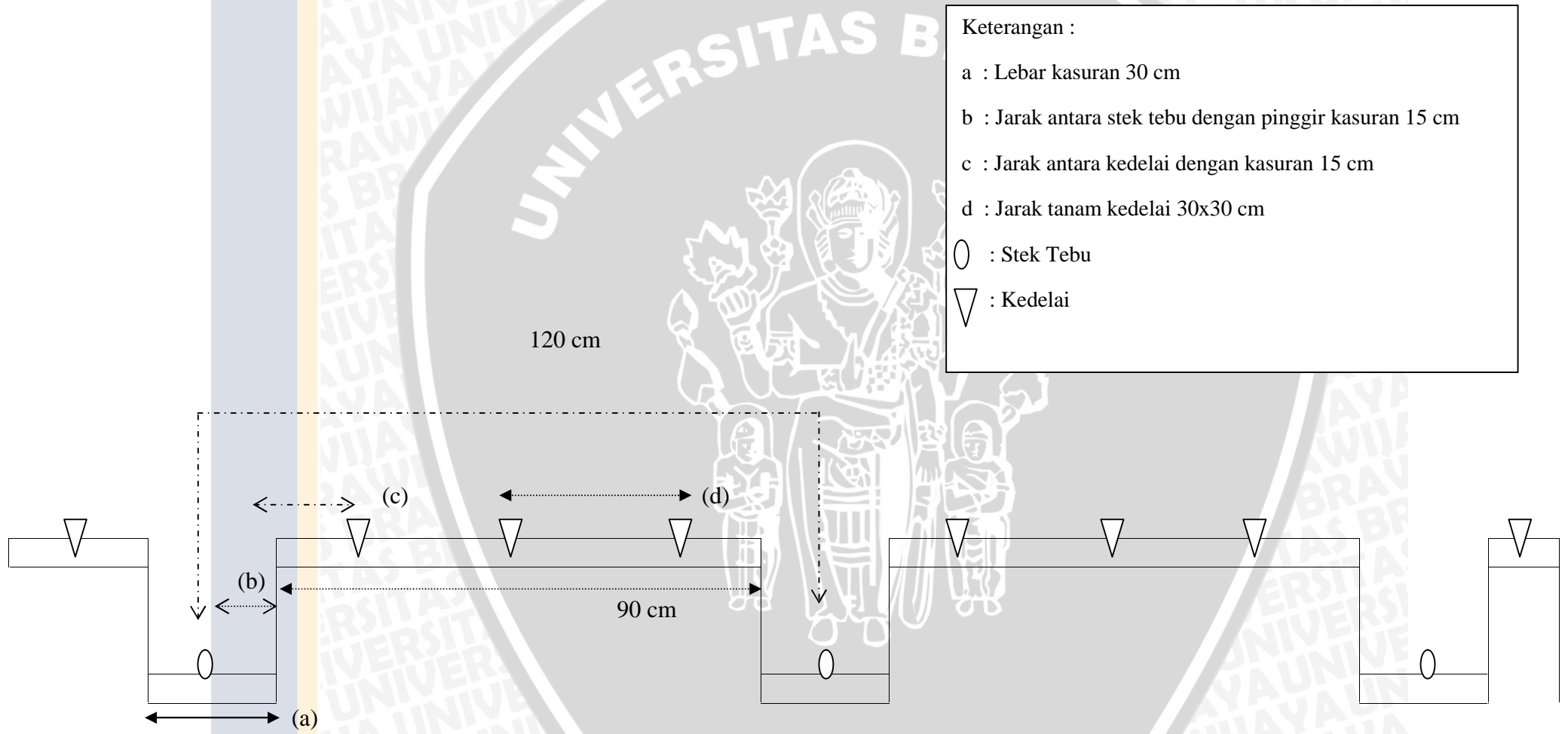
Keterangan :

- a : Lebar kasuran 30 cm
- b : Jarak antara stek tebu dengan pinggir kasuran 15 cm
- c : Jarak antara kedelai dengan kasuran 7,5 cm
- d : Jarak tanam kedelai 25x25 cm

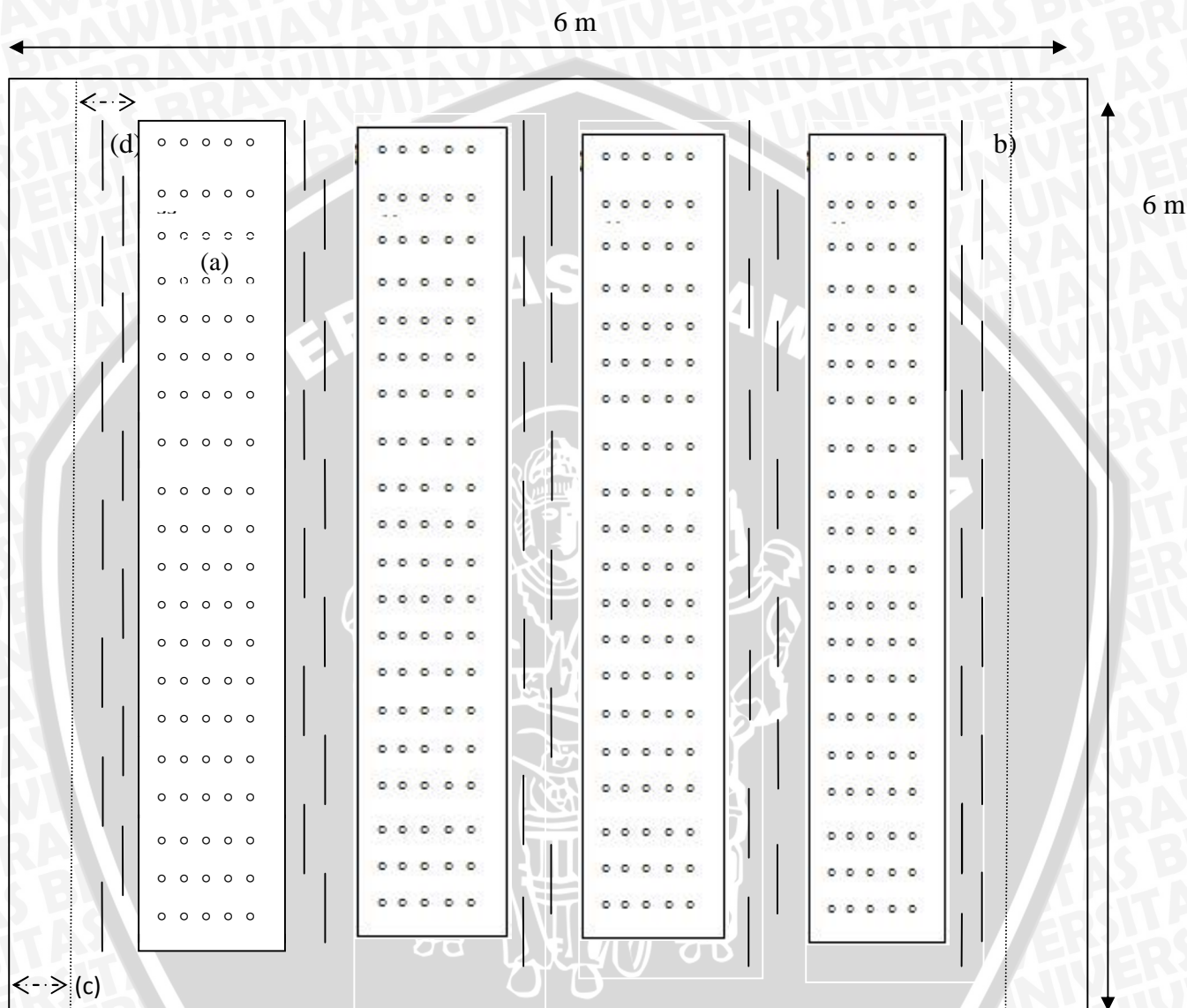
○ : Stek Tebu
▽ : Kedelai



Lampiran. 8 Larikan tebu (baris tebu) dan jarak tanam kedelai (30 cm x 30 cm)



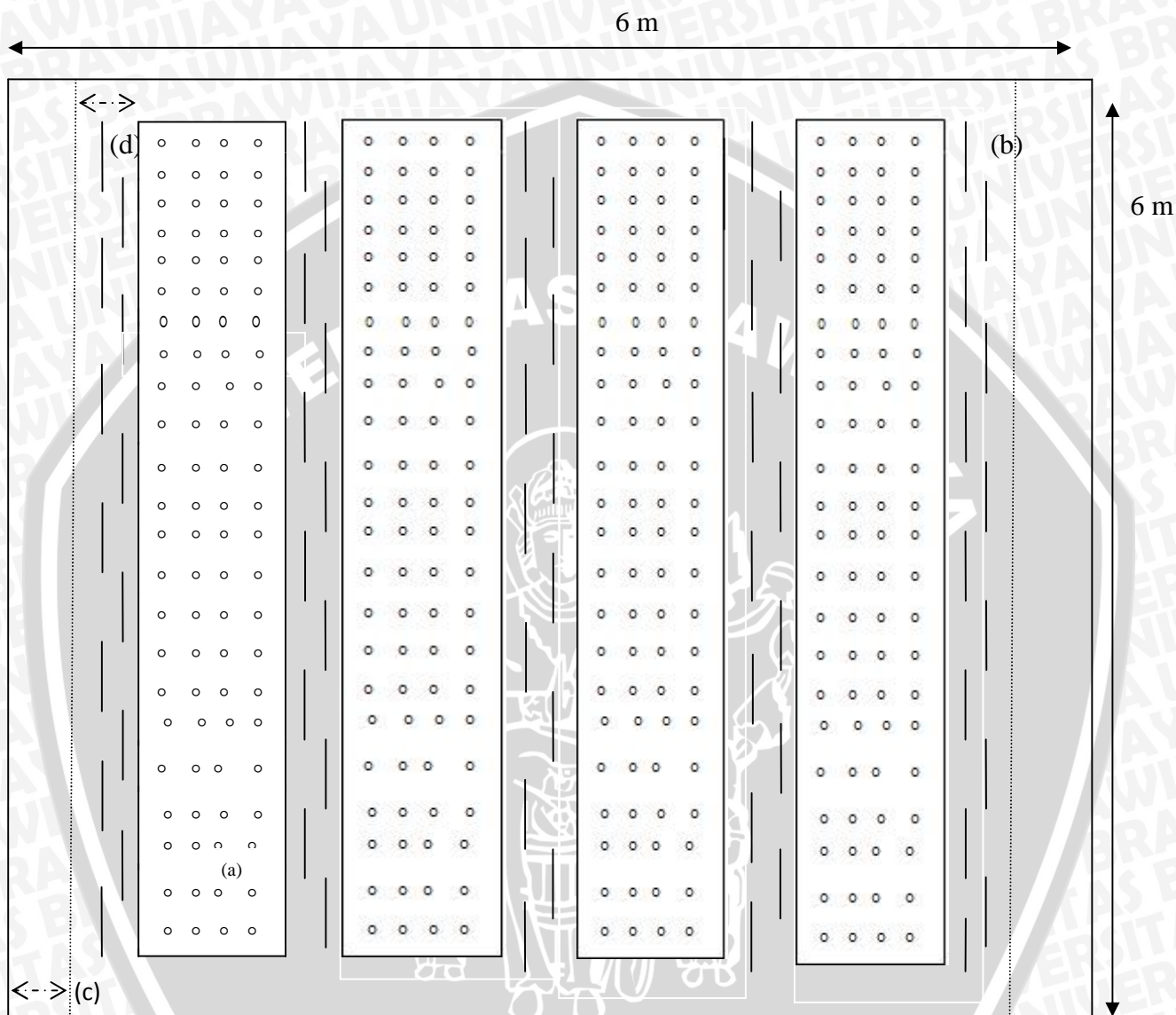
Lampiran.9 Tata Tanam Tebu dan Kedelai pada Baris Antar Tebu. Jarak Tanam Kedelai 20 cm x 20 cm



Keterangan :

- a : Jumlah lubang tanam 5 x 30
- b : Sistem tanam tebu (zig-zag)
- c : 60 cm (tidak ditanami)
- d : lubang kasuran 30 cm

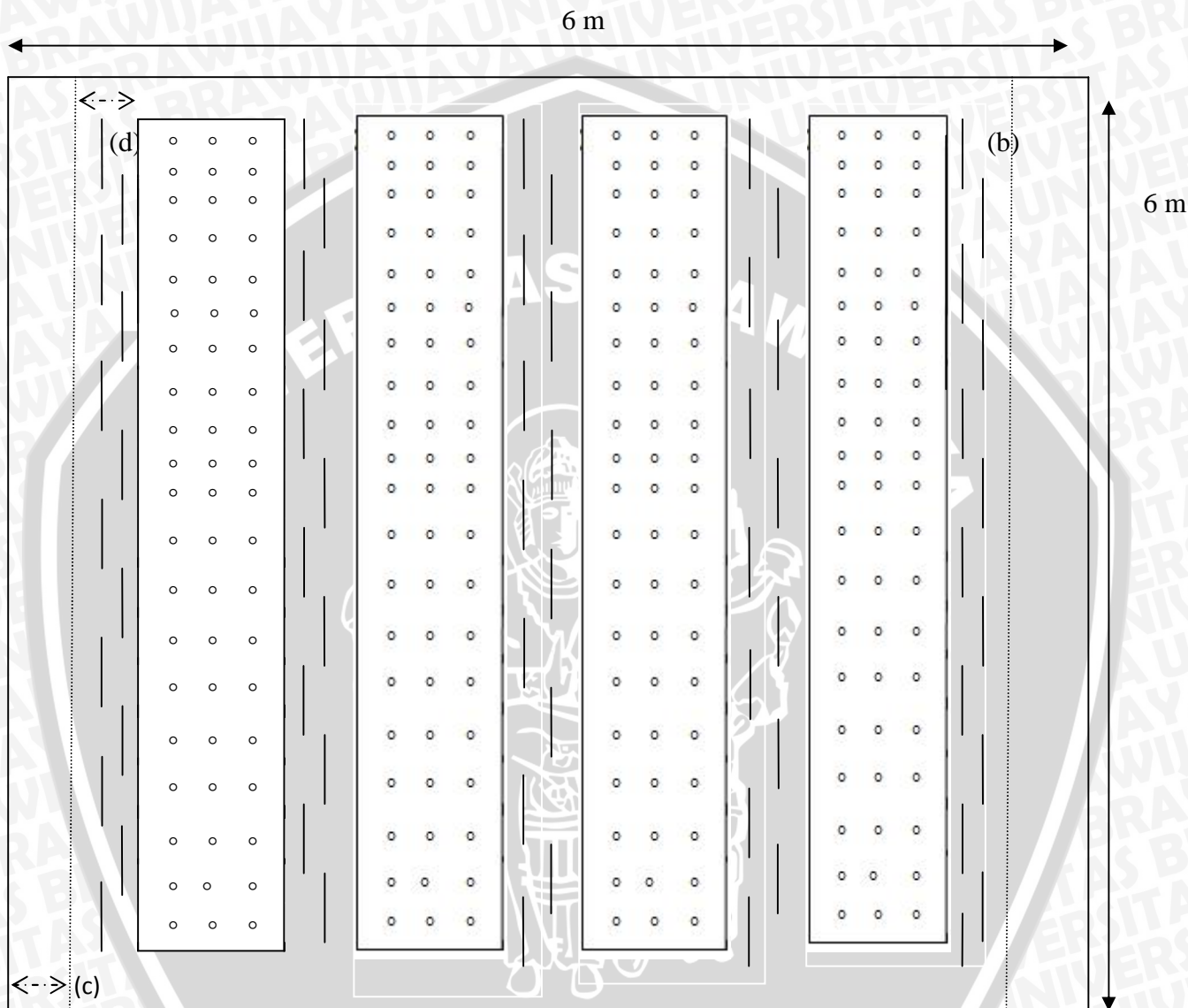
Lampiran. 10 Tata Tanam Tebu dan Kedelai pada Baris Antar Tebu. Jarak Tanam Kedelai 25 cm x 25 cm



Keterangan :

- a : Jumlah lubang tanam 4 x 24
- b : Sistem tanam tebu (zig-zag)
- c : 60 cm (tidak ditanami)
- d : lubang kasuran 30 cm

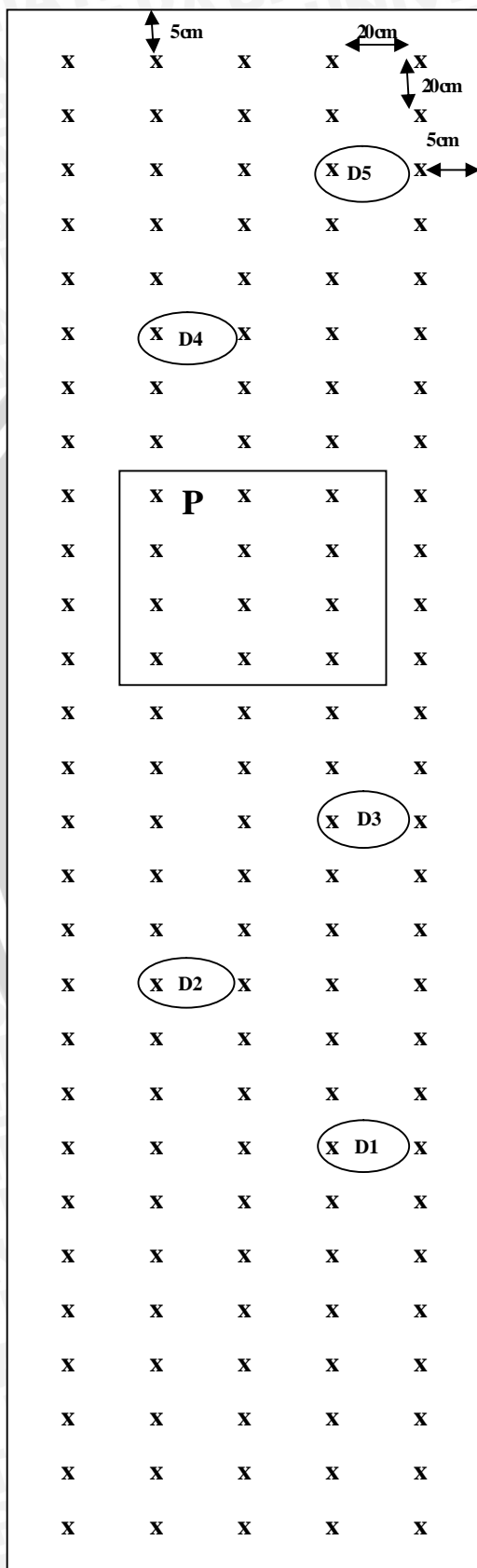
Lampiran.11 Tata Tanam Tebu dan Kedelai pada Baris Antar Tebu. Jarak Tanam Kedelai 30 cm x 30 cm



Keterangan :

- a : Jumlah lubang tanam 3 x 20
- b : Sistem tanam tebu (zig-zag)
- c : 60 cm (tidak ditanami)
- d : lubang kasuran 30 cm

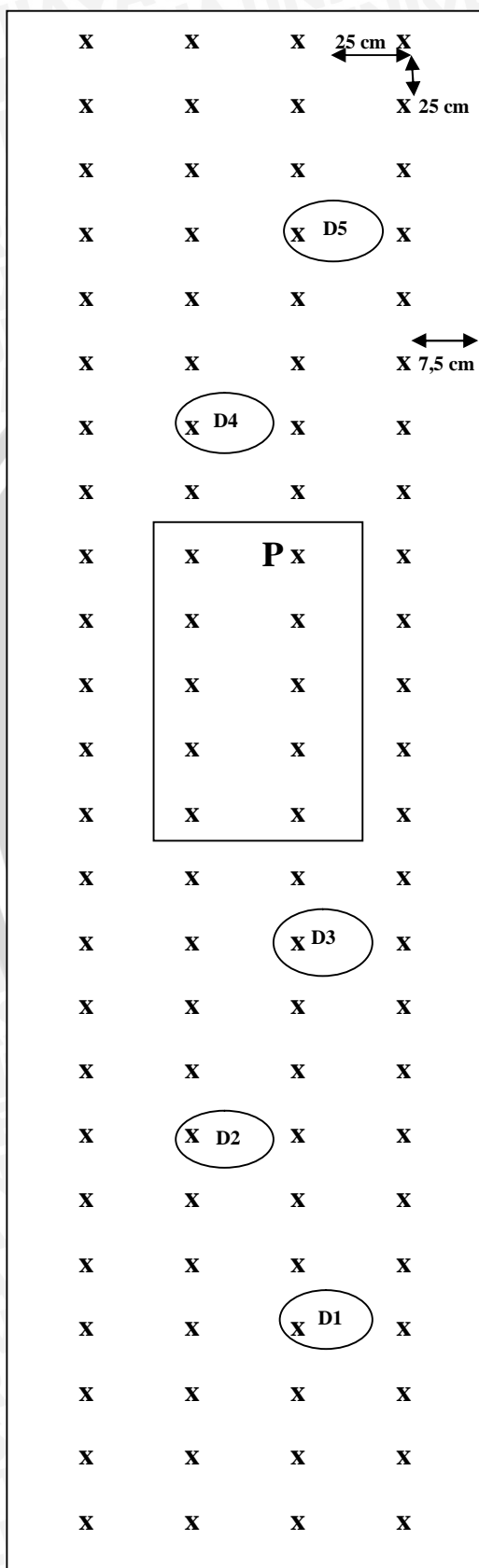
Lampiran 12 . Denah Pengambilan Sampel Pengamatan (Jarak Tanam 20 cm x 20 cm)



Keterangan :
 D1,D2,D3, D4 dan D5
 : Pengamatan Destruktif
 P : Panen



Lampiran 13 . Denah Pengambilan Sampel Pengamatan (Jarak Tanam 25 x 25 cm)



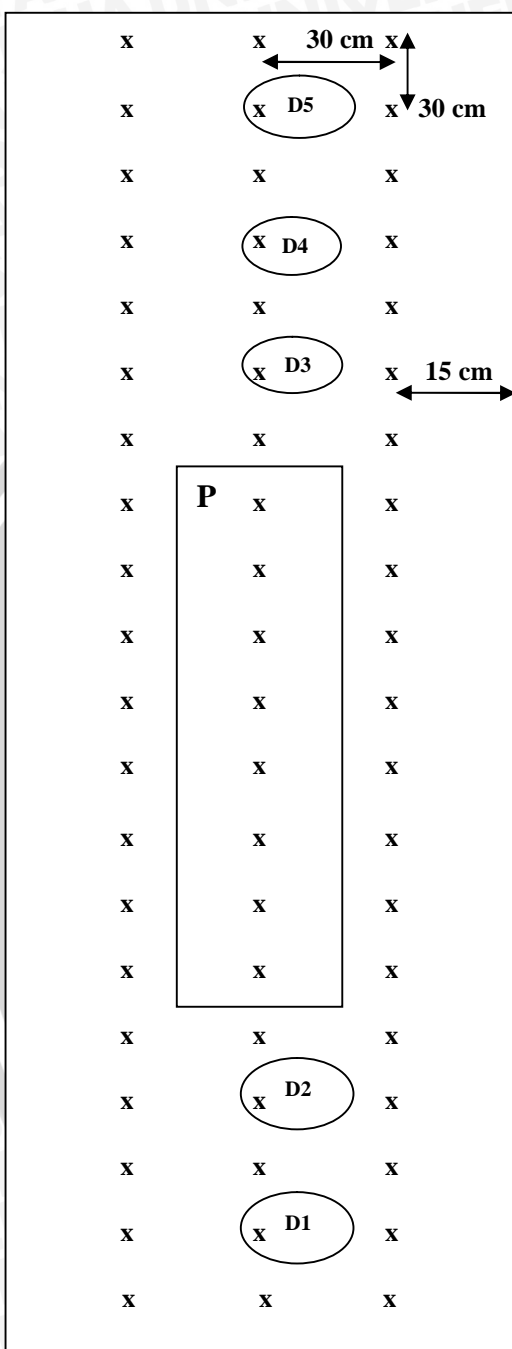
Keterangan :

D1,D2,D3, D4 dan D5
: Pengamatan Destruktif

P : Panen



Lampiran 14 . Denah Pengambilan Sampel Pengamatan (Jarak Tanam 30 x 30 cm)



Keterangan :
 D1,D2,D3, D4 dan D5
 : Pengamatan Destruktif
 P : Panen



Lampiran 15 . Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kebutuhan Pupuk Kedelai

1. Dosi pupuk Urea = 75 kg ha⁻¹

$$\text{Kebutuhan pupuk per petak kecil} = \frac{5,4 \text{ m}^2}{10000 \text{ m}^2} \times 75 \text{ kg ha}^{-1} = 0,0405 \text{ kg} = 40,5 \text{ g}$$

$$\text{Kebutuhan pupuk per tanaman pada jarak tanaman } 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \text{ tanaman per hektar} \\ = \frac{40,5 \text{ g}}{150} = 0,27 \text{ g}$$

$$\text{Kebutuhan pupuk per tanaman pada jarak tanaman } 25 \text{ cm} \times 25 \text{ cm} \text{ tanaman per hektar} \\ = \frac{40,5 \text{ g}}{96} = 0,42 \text{ g}$$

$$\text{Kebutuhan pupuk per tanaman pada jarak tanaman } 25 \text{ cm} \times 25 \text{ cm} \text{ tanaman per hektar} \\ = \frac{40,5 \text{ g}}{60} = 0,67 \text{ g}$$

2. Dosis pupuk SP 36 = 75 kg ha⁻¹

$$\text{Kebutuhan pupuk per petak kecil} = \frac{5,4 \text{ m}^2}{10000 \text{ m}^2} \times 75 \text{ kg ha}^{-1} = 0,0405 \text{ kg} = 40,5 \text{ g}$$

$$\text{Kebutuhan pupuk per tanaman pada jarak tanaman } 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \text{ tanaman per hektar} \\ = \frac{40,5 \text{ g}}{150} = 0,27 \text{ g}$$

$$\text{Kebutuhan pupuk per tanaman pada jarak tanaman } 25 \text{ cm} \times 25 \text{ cm} \text{ tanaman per hektar} \\ = \frac{40,5 \text{ g}}{96} = 0,42 \text{ g}$$

$$\text{Kebutuhan pupuk per tanaman pada jarak tanaman } 25 \text{ cm} \times 25 \text{ cm} \text{ tanaman per hektar} \\ = \frac{40,5 \text{ g}}{60} = 0,67 \text{ g}$$

3. Dosis pupuk KCl = 100 kg ha⁻¹

$$\text{Kebutuhan pupuk per petak kecil} = \frac{5,4 \text{ m}^2}{10000 \text{ m}^2} \times 100 \text{ kg ha}^{-1} = 0,054 \text{ kg} = 54 \text{ g}$$

$$\text{Kebutuhan pupuk per tanaman pada jarak tanaman } 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \text{ tanaman per hektar} \\ = \frac{54 \text{ g}}{150} = 0,36 \text{ g}$$

$$\text{Kebutuhan pupuk per tanaman pada jarak tanaman } 25 \text{ cm} \times 25 \text{ cm} \text{ tanaman per hektar} \\ = \frac{54 \text{ g}}{96} = 0,56 \text{ g}$$

$$\text{Kebutuhan pupuk per tanaman pada jarak tanaman } 25 \text{ cm} \times 25 \text{ cm} \text{ tanaman per hektar} \\ = \frac{54 \text{ g}}{60} = 0,9 \text{ g}$$

60

Kebutuhan Pupuk Tebu

Dosis pupuk ZA : 7 ku ha⁻¹ = 700 kg ha⁻¹

Dosis pupuk Ponska : 4 ku ha⁻¹ = 400 kg ha⁻¹

Pemberian tahap I : 1/3 bagian (1-30 hari)

Dosis ZA : 700 kg/ha⁻¹

$$1/3 \times 700 = 233,33 \text{ kg ha}^{-1}$$

Luas petakan = 6 m x 6 m = 36 m²

Jumlah tanaman per petak = 220 tanaman

Kebutuhan pupuk per petak = $\frac{\text{Luas petakan}}{\text{Luas 1 ha}} \times \text{pupuk}$

$$= \frac{36 \text{ m}^2}{10000 \text{ m}^2} \times 233,33 \text{ kg}$$

$$= 0,8399 \text{ kg/petak} = 839,9 \text{ g}$$

Kebutuhan pupuk per tanaman = $\frac{\text{pupuk}}{\text{tanaman}} = \frac{839,9 \text{ g}}{220 \text{ tanaman}}$
= 3,81 g/ tanaman

Dosis Phonska : 400 kg/ha⁻¹

$$1/3 \times 400 = 133,33 \text{ kg ha}^{-1}$$

Luas petakan = 6 m x 6 m = 36 m²

Jumlah tanaman per petak = 220 tanaman

Kebutuhan pupuk per petak = $\frac{\text{Luas petakan}}{\text{Luas 1 ha}} \times \text{pupuk}$

$$= \frac{36 \text{ m}^2}{10000 \text{ m}^2} \times 133,33 \text{ kg}$$

$$= 0,4799 \text{ kg/petak} = 479,9 \text{ g}$$

Kebutuhan pupuk per tanaman = $\frac{\text{pupuk}}{\text{tanaman}} = \frac{479,9 \text{ g}}{220 \text{ tanaman}}$
= 2,18 g/ tanaman

Pemberian tahap II : 2/3 bagian (1½-3 bulan)

Dosis ZA : 700 kg/ha⁻¹

$$2/3 \times 700 = 466,66 \text{ kg ha}^{-1}$$

Luas petakan = 6 m x 6 m = 36 m²

Jumlah tanaman per petak = 220 tanaman

Kebutuhan pupuk per petak = $\frac{\text{Luas petakan}}{\text{Luas 1 ha}} \times \text{pupuk}$

$$= \frac{36 \text{ m}^2}{10000 \text{ m}^2} \times 466,66 \text{ kg}$$

$$= 1,6799 \text{ kg/petak} = 1679,9 \text{ g}$$

$$\begin{aligned} \text{Kebutuhan pupuk per tanaman} &= \frac{\text{pupuk}}{\text{tanaman}} = \frac{1679,9 \text{ g}}{220 \text{ tanaman}} \\ &= 7,63 \text{ g/ tanaman} \end{aligned}$$

$$\text{Dosis Phonska : } 400 \text{ kg/ha}^{-1}$$

$$2/3 \times 400 = 266,66 \text{ kg ha}^{-1}$$

$$\text{Luas petakan} = 6 \text{ m} \times 6 \text{ m} = 36 \text{ m}^2$$

$$\text{Jumlah tanaman per petak} = 220 \text{ tanaman}$$

$$\text{Kebutuhan pupuk per petak} = \text{L petakan} \times \text{pupuk}$$

$$= \frac{\text{L } 1 \text{ ha}}{10000 \text{ m}^2} \times 266,66 \text{ kg}$$

$$= \frac{36 \text{ m}^2}{10000 \text{ m}^2} \times 266,66 \text{ kg}$$

$$= 0,9599 \text{ kg/petak} = 959,9 \text{ g}$$

$$\begin{aligned} \text{Kebutuhan pupuk per tanaman} &= \frac{\text{pupuk}}{\text{tanaman}} = \frac{959,9 \text{ g}}{220 \text{ tanaman}} \\ &= 4,36 \text{ g/ tanaman} \end{aligned}$$



Lampiran 16. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Tinggi Tanaman

Tabel 18. Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada 21 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	1,981	0,991			
Jarak Tanam (A)	2	1,01	0,505	0,84 tn	6,94	18
Galat (a)	4	2,395	0,599			
Waktu Tanam (B)	2	6,287	3,143	1,45 tn	3,89	6,93
A*B	4	11,279	2,82	1,3 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	25,930	2,161			
TOTAL	26	48,882				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 19. Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada 35 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	38,788	19,294			
Jarak Tanam (A)	2	56,093	28,047	2,39 tn	6,94	18
Galat (a)	4	46,857	11,714			
Waktu Tanam (B)	2	0,0837	0,419	0,05 tn	3,89	6,93
A*B	4	34,956	8,144	1,07 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	97,727	8,144			
TOTAL	26	275,257				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 20. Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada 49 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	132,588	66,294			
Jarak Tanam (A)	2	139,842	69,921	8,40 *	6,94	18
Galat (a)	4	33,296	8,324			
Waktu Tanam (B)	2	168,949	83,474	25,37 **	3,89	6,93
A*B	4	14,407	3,602	1,08 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	39,950	3,329			
TOTAL	26	529,033				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Tabel 21. Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada 63 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	232,81	116,40			
Jarak Tanam (A)	2	92,39	46,20	1,07 tn	6,94	18
Galat (a)	4	173,17	43,29			
Waktu Tanam (B)	2	232,69	116,35	3,16 tn	3,89	6,93
A*B	4	161,10	40,28	1,1 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	441,23	36,77			
TOTAL	26	1333,39				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 22. Analisis Ragam Tinggi Tanaman pada 77 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	698,23	344,61			
Jarak Tanam (A)	2	286,99	143,49	2,82 tn	6,94	18
Galat (a)	4	203,64	50,91			
Waktu Tanam (B)	2	249,16	124,58	3,04 tn	3,89	6,93
A*B	4	245,24	61,31	1,50 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	491,96	41,00			
TOTAL	26	2166,22				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Lampiran 17. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Jumlah Daun

Tabel 23. Analisis Ragam Jumlah Daun pada 21 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,00389	0,00194			
Jarak Tanam (A)	2	0,18167	0,09083	0,69 tn	6,94	18
Galat (a)	4	0,52444	0,13111			
Waktu Tanam (B)	2	0,60389	0,30194	5,89 *	3,89	6,93
A*B	4	0,45778	0,11444	2,23 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	0,61500	0,05125			
TOTAL	26	2,38667				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 24. Analisis Ragam Jumlah Daun pada 35 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	1,1250	0,5625			
Jarak Tanam (A)	2	1,7639	0,8819	0,74 tn	6,94	18
Galat (a)	4	4,7778	1,1944			
Waktu Tanam (B)	2	7,6250	3,8125	5,10 *	3,89	6,93
A*B	4	5,5278	1,3819	1,85 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	8,9722	0,7477			
TOTAL	26	29,7917				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 25. Analisis Ragam Jumlah Daun pada 49 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	4,338	2,169			
Jarak Tanam (A)	2	161,616	80,808	55,32 **	6,94	18
Galat (a)	4	5,843	1,461			
Waktu Tanam (B)	2	61,56	30,780	15,25 **	3,89	6,93
A*B	4	5,829	1,457	0,73 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	24,069	2,006			
TOTAL	26	263,255				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Tabel 26. Analisis Ragam Jumlah Daun pada 63 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	5,477	2,738			
Jarak Tanam (A)	2	141,977	70,988	2,41 tn	6,94	18
Galat (a)	4	118,051	29,513			
Waktu Tanam (B)	2	58,560	29,280	5,37 *	3,89	6,93
A*B	4	30,676	7,669	1,41 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	65,472	5,456			
TOTAL	26	420,213				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 27. Analisis Ragam Jumlah Daun pada 77 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	30,72	15,36			
Jarak Tanam (A)	2	130,18	65,09	6,98 *	6,94	18
Galat (a)	4	37,31	9,33			
Waktu Tanam (B)	2	68,35	24,17	3,11 tn	3,89	6,93
A*B	4	68,06	17,01	1,55 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	132,06	11,00			
TOTAL	26	466,67				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Lampiran 18. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Jumlah Cabang

Tabel 28. Analisis Ragam Jumlah Cabang pada 21 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,1991	0,995			
Jarak Tanam (A)	2	1,0324	0,5162	1,32 tn	6,94	18
Galat (a)	4	1,5648	0,3912			
Waktu Tanam (B)	2	0,1435	0,718	0,16 tn	3,89	6,93
A*B	4	2,2037	0,5509	1,22 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	5,4028	0,4502			
TOTAL	26	10,5463				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 29. Analisis Ragam Jumlah Cabang pada 35 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,296	0,148			
Jarak Tanam (A)	2	4,6713	2,336	22,67 **	6,94	18
Galat (a)	4	0,4120	0,1030			
Waktu Tanam (B)	2	0,3380	0,1690	0,53 tn	3,89	6,93
A*B	4	0,2870	0,0718	0,22 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	3,8333	0,3194			
TOTAL	26	9,84				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Tabel 30. Analisis Ragam Jumlah Cabang pada 49 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	1,1667	0,5833			
Jarak Tanam (A)	2	2,1667	1,0833	52,00 **	6,94	18
Galat (a)	4	0,083	0,021			
Waktu Tanam (B)	2	0,2639	0,1319	0,55 tn	3,89	6,93
A*B	4	0,111	0,278	0,12 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	2,975	0,2396			
TOTAL	26	6,666				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Tabel 31. Analisis Ragam Jumlah Cabang pada 63 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,3519	0,1759			
Jarak Tanam (A)	2	2,588	1,294	6,82 tn	6,94	18
Galat (a)	4	0,759	0,190			
Waktu Tanam (B)	2	1,199	0,599	5,69 *	3,89	6,93
A*B	4	0,370	0,092	0,88 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	1,264	0,1053			
TOTAL	26	6,5324				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 32. Analisis Ragam Jumlah Cabang pada 77 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,4213	0,2106			
Jarak Tanam (A)	2	4,5046	2,2523	16,78 *	6,94	18
Galat (a)	4	0,5370	0,1343			
Waktu Tanam (B)	2	0,4213	0,2106	1,21 tn	3,89	6,93
A*B	4	0,1204	0,0301	0,17 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	2,0833	0,1736			
TOTAL	26	8,088				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Lampiran 19. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Luas Daun

Tabel 33. Analisis Ragam Luas Daun pada 21 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	98,0	49,0			
Jarak Tanam (A)	2	2088,4	1044,2	10,67 *	6,94	18
Galat (a)	4	391,4	97,9			
Waktu Tanam (B)	2	1086,4	543,2	5,18 *	3,89	6,93
A*B	4	964,9	241,3	2,30 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	1258,6	104,9			
TOTAL	26	5887,7				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 34. Analisis Ragam Luas Daun pada 35 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	10393	5196			
Jarak Tanam (A)	2	24798	12399	2,77 tn	6,94	18
Galat (a)	4	17889	4472			
Waktu Tanam (B)	2	7261	3631	1,00 tn	3,89	6,93
A*B	4	22956	5739	1,58 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	43575	3631			
TOTAL	26	126871				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 35. Analisis Ragam Luas Daun pada 49 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	108197	54099			
Jarak Tanam (A)	2	133941	66970	35,88 **	6,94	18
Galat (a)	4	7467	1867			
Waktu Tanam (B)	2	56343	28217	4,12 *	3,89	6,93
A*B	4	12324	3081	0,45 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	82159	6847			
TOTAL	26	400522				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata ; * = berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Tabel 36. Analisis Ragam Luas Daun pada 63 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	6816	3408			
Jarak Tanam (A)	2	2767842	1383921	125,69 **	6,94	18
Galat (a)	4	44043	11011			
Waktu Tanam (B)	2	464061	232031	20,74 **	3,89	6,93
A*B	4	215114	53778	4,81 *	3,26	5,41
Galat (b)	12					
TOTAL	26					

Keterangan : * = berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Tabel 37. Analisis Ragam Luas Daun pada 77 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	168986	84493			
Jarak Tanam (A)	2	3507486	1753743	15,97 **	6,94	18
Galat (a)	4	439263	109816			
Waktu Tanam (B)	2	955912	477956	7,07 **	3,89	6,93
A*B	4	119684	29921	0,44 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	811049	67587			
TOTAL	26	6002380				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Lampiran 20. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Bobot Kering Total Tanaman

Tabel 38 Analisis Ragam Bobot kering Total Tanaman pada 21 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,00267	0,00134			
Jarak Tanam (A)	2	0,12536	0,006268	15,42 *	6,94	18
Galat (a)	4	0,01626	0,00406			
Waktu Tanam (B)	2	0,01281	0,00640	0,56 tn	3,89	6,93
A*B	4	0,00313	0,00078	0,07 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	0,13747	0,001146			
TOTAL	26	0,29770				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 39. Analisis Ragam Bobot Kering Total Tanaman pada 35 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	2,2967	1,1483			
Jarak Tanam (A)	2	7,9114	3,9557	4,61 tn	6,94	18
Galat (a)	4	3,430	0,858			
Waktu Tanam (B)	2	0,7523	0,3761	1,71 tn	3,89	6,93
A*B	4	0,382	0,0955	0,43 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	2,641	0,2201			
TOTAL	26	17,412				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 40. Analisis Ragam Bobot Kering Total Tanaman pada 49 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	7,665	3,833			
Jarak Tanam (A)	2	69,077	34,539	4,08 tn	6,94	18
Galat (a)	4	33,836	8,459			
Waktu Tanam (B)	2	17,95	8,975	2,61 tn	3,89	6,93
A*B	4	43	4,535	1,32 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	41,270	3,429			
TOTAL	26	187,94				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 41. Analisis Ragam Bobot Kering Total Tanaman pada 63 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	215,36	107,68			
Jarak Tanam (A)	2	170,38	85,19	2,24 tn	6,94	18
Galat (a)	4	101,880	25,47			
Waktu Tanam (B)	2	31,99	16	1,28 tn	3,89	6,93
A*B	4	18,6	4,65	0,37 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	149,520	12,46			
TOTAL	26	687,73				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 42. Analisis Ragam Bobot Kering Total Tanaman pada 77 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	1,98	0,99			
Jarak Tanam (A)	2	145,15	72,58	2,19 tn	6,94	18
Galat (a)	4	132,410	33,1			
Waktu Tanam (B)	2	162,19	81,1	2,5 tn	3,89	6,93
A*B	4	6,77	1,69	0,05 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	389,56	32,46			
TOTAL	26	838,06				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Lampiran 21. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Panjang Tanaman Tebu

Tabel 43. Analisis Ragam Panjang Tanaman Tebu pada 30 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	99,05	49,53			
Jarak Tanam (A)	2	27,77	13,88	0,47 tn	6,94	18
Galat (a)	4	118,68	29,67			
Waktu Tanam (B)	2	50,1	25,06	1,06 tn	3,89	6,93
A*B	4	48,5	12,13	0,51 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	283,86	23,65			
TOTAL	26	628,02				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata;

Tabel 44. Analisis Ragam Panjang Tanaman tebu pada 60 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	342,94	171,47			
Jarak Tanam (A)	2	185,61	92,80	1,01 tn	6,94	18
Galat (a)	4	365,87	91,74			
Waktu Tanam (B)	2	16,11	8,06	0,27 tn	3,89	6,93
A*B	4	81,52	20,38	0,68 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	161,02	30,08			
TOTAL	26	1353,06				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 45. Analisis Ragam Panjang Tanaman Tebu pada 90 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	144,91	72,45			
Jarak Tanam (A)	2	128,65	64,33	1,94 tn	6,94	18
Galat (a)	4	132,65	33,16			
Waktu Tanam (B)	2	16,60	8,30	0,43 tn	3,89	6,93
A*B	4	84,61	21,15	1,09 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	231,97	19,33			
TOTAL	26	739,39				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 46. Analisis Ragam Panjang Tanaman Tebu pada 120 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	678,70	339,35			
Jarak Tanam (A)	2	678,70	339,35	1,14 tn	6,94	18
Galat (a)	4	1186,07	296,52			
Waktu Tanam (B)	2	61,73	30,87	0,48 tn	3,89	6,93
A*B	4	140,33	35,08	0,54 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	774,85	64,57			
TOTAL	26	3838,66				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Lampiran 22. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Jumlah Daun

Tabel 47. Analisis Ragam Jumlah Daun pada 30 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	22,2	11,124			
Jarak Tanam (A)	2	4,2	2,1	4,04 tn	6,94	18
Galat (a)	4	2,1	0,5			
Waktu Tanam (B)	2	5,8	2,9	3,95 *	3,89	6,93
A*B	4	2,9	0,7	0,99 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	8,8	0,7			
TOTAL	26	46,0				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 48. Analisis Ragam Jumlah Daun pada 60 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	17,1	8,5			
Jarak Tanam (A)	2	1,8	0,9	4,10 tn	6,94	18
Galat (a)	4	0,9	0,2			
Waktu Tanam (B)	2	3,4	1,7	2,93 tn	3,89	6,93
A*B	4	2,0	0,5	0,9 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	7,0	0,6			
TOTAL	26	32,1				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 49. Analisis Ragam Jumlah Daun pada 90 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	23,7	11,9			
Jarak Tanam (A)	2	2,7	1,4	2,14 tn	6,94	18
Galat (a)	4	1,5	0,4			
Waktu Tanam (B)	2	1,6	0,8	4,19 *	3,89	6,93
A*B	4	1,5	0,4	2,0 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	2,3	0,2			
TOTAL	26	34,4				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 50. Analisis Ragam Jumlah Daun pada 120 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	19,949	9,97			
Jarak Tanam (A)	2	1,798	0,899	1,22 tn	6,94	18
Galat (a)	4	2,9	0,7			
Waktu Tanam (B)	2	0,2	0,1	0,41 tn	3,89	6,93
A*B	4	1,0	0,3	0,89 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	3,4	0,3			
TOTAL	26	29,3				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata;

Lampiran 23. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Jumlah Anakan

Tabel 51. Analisis Ragam Jumlah Anakan pada 30 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	3,3	1,663			
Jarak Tanam (A)	2	4,5	2,2	8,83 *	6,94	18
Galat (a)	4	1,0	0,3			
Waktu Tanam (B)	2	1,1	0,5	1,06 tn	3,89	6,93
A*B	4	2,7	0,7	1,30 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	6,2	0,5			
TOTAL	26	18,7				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 52. Analisis Ragam Jumlah Anakan pada 60 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	50,136	25,068			
Jarak Tanam (A)	2	6,865	3,433	7,93 *	6,94	18
Galat (a)	4	1,730	0,433			
Waktu Tanam (B)	2	10,634	5,317	3,74 tn	3,89	6,93
A*B	4	10,353	2,58	1,82 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	17,0670	1,4220			
TOTAL	26	96,785				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 53. Analisis Ragam Jumlah anakan pada 90 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	26,4030	18,2015			
Jarak Tanam (A)	2	6,5096	3,2548	1,71 tn	6,94	18
Galat (a)	4	7,6326	1,9081			
Waktu Tanam (B)	2	5,1052	2,5526	2,88 tn	3,89	6,93
A*B	4	5,7037	1,4259	1,61 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	10,6311	0,8859			
TOTAL	26	61,9852				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 54. Analisis Ragam Jumlah Anakan pada 120 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	175,825	87,913			
Jarak Tanam (A)	2	112,296	56,148	11,77 *	6,94	18
Galat (a)	4	19,081	4,770			
Waktu Tanam (B)	2	47,514	23,757	8,00 **	3,89	6,93
A*B	4	22,513	5,628	1,90 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	35,627	2,969			
TOTAL	26	412,856				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata; ** = sangat berbeda nyata

Lampiran 24. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Diameter Batang tebu

Tabel 55. Analisis Ragam Diameter Batang tebu pada 90 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	2,797	1,359			
Jarak Tanam (A)	2	2,086	1,0434	1,14 tn	6,94	18
Galat (a)	4	3,666	0,9166			
Waktu Tanam (B)	2	0,6052	0,3026	0,88 tn	3,89	6,93
A*B	4	2,3519	0,5880	1,71tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	4,1157	0,3430			
TOTAL	26	15,5457				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 56. Analisis Ragam Diameter Batang Tebu pada 120 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	2,0311	1,0156			
Jarak Tanam (A)	2	0,7769	0,3885	0,71 tn	6,94	18
Galat (a)	4	2,2	0,5			
Waktu Tanam (B)	2	0,084	0,0420	0,16 tn	3,89	6,93
A*B	4	0,4529	0,1132	0,42 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	3,218	0,2682			
TOTAL	26	8,7515				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Lampiran 25. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Jumlah Polong Pertanaman

Tabel 57. Analisis Ragam Jumlah Polong Pertanaman

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	15,001	7,500			
Jarak Tanam (A)	2	74,101	37,051	15,99 *	6,94	18
Galat (a)	4	9,266	2,316			
Waktu Tanam (B)	2	43,775	21,887	12,03 **	3,89	6,93
A*B	4	2,253	0,563	0,31 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	21,836	1,82			
TOTAL	26	166,23				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata ;** = berbeda sangat nyata

Lampiran 26. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Bobot Polong Pertanaman

Tabel 58. Analisis Ragam Bobot Polong Pertanaman

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	116,835	58,418			
Jarak Tanam (A)	2	901,402	450,701	29,32 **	6,94	18
Galat (a)	4	61,495	15,374			
Waktu Tanam (B)	2	40,87	20,435	44,9 **	3,89	6,93
A*B	4	47,675	11,919	26,19 **	3,26	5,41
Galat (b)	12	5,461	0,455			
TOTAL	26	1173,738				

Keterangan : ** = berbeda sangat nyata

Lampiran 27. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Bobot Polong Hampa Pertanaman

Tabel 59. Analisis Ragam Bobot Polong Hampa

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	2,9291	1,4645			
Jarak Tanam (A)	2	83,2375	41,6187	416,59 **	6,94	18
Galat (a)	4	0,3996	0,0999			
Waktu Tanam (B)	2	0,5247	0,2624	2,46 tn	3,89	6,93
A*B	4	0,5773	0,1443	1,35 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	1,2799	0,1067			
TOTAL	26	88,948				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Lampiran 28. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Bobot Biji Pertanaman

Tabel 60. Analisis Ragam Bobot Biji Pertanaman

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	5,697	2,848			
Jarak Tanam (A)	2	468,758	234,379	2414,25**	6,94	18
Galat (a)	4	0,388	0,097			
Waktu Tanam (B)	2	15,628	7,814	88,06**	3,89	6,93
A*B	4	1,355	0,339	3,82*	3,26	5,41
Galat (b)	12	1,065	0,089			
TOTAL	26	492,891				

Keterangan : * = berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Lampiran 29. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Bobot 100 Biji

Tabel 61. Analisis Ragam Bobot 100 Biji

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,35067	0,17534			
Jarak Tanam (A)	2	5,40492	2,70246	7,86 *	6,94	18
Galat (a)	4	1,27473	0,34368			
Waktu Tanam (B)	2	3,59832	1,79916	35,25 **	3,89	6,93
A*B	4	0,49761	0,12440	2,44 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	0,61253	0,05104			
TOTAL	26	11,83879				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata ; ** = berbeda sangat nyata

Lampiran 30. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Hasil Panen

Tabel 62. Analisis Ragam Hasil Panen

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,028800	0,014400			
Jarak Tanam (A)	2	0,146867	0,073433	84,73**	6,94	18
Galat (a)	4	0,003467	0,000867			
Waktu Tanam (B)	2	0,073267	0,036633	81,41**	3,89	6,93
A*B	4	0,002667	0,000667	1,48tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	0,005400	0,000450			
TOTAL	26	0,260467				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Lampiran 31. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Indeks Luas Daun

Tabel 63. Analisis Ragam Indeks Luas Daun pada 21 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,0003354	0,0001677			
Jarak Tanam (A)	2	0,0048907	0,0024544	6,11 tn	6,94	18
Galat (a)	4	0,0016015	0,0004004			
Waktu Tanam (B)	2	0,0031463	0,0015731	5,50 *	3,89	6,93
A*B	4	0,0034566	0,0008641	3,02 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	0,0034331	0,0002861			
TOTAL	26	0,0168636				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Tabel 64. Analisis Ragam Indeks Luas Daun pada 35 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,04305	0,02153			
Jarak Tanam (A)	2	0,09942	0,04971	3,15 tn	6,94	18
Galat (a)	4	0,0631	0,01576			
Waktu Tanam (B)	2	0,02963	0,01482	1,31 tn	3,89	6,93
A*B	4	0,07877	0,01969	1,74 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	0,13564	0,00113			
TOTAL	26	0,44957				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 65. Analisis Ragam Indeks Luas Daun pada 49 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,35060	0,1753			
Jarak Tanam (A)	2	3,38043	1,69021	107,49 **	6,94	18
Galat (a)	4	0,06290	0,01572			
Waktu Tanam (B)	2	0,18483	0,09242	4,26 *	3,89	6,93
A*B	4	0,01404	0,00351	0,16 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	0,26017	0,02168			
TOTAL	26	4,25297				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Tabel 66. Analisis Ragam Indeks Luas Daun pada 63 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,04620	0,02310			
Jarak Tanam (A)	2	0,74911	0,37456	10,03 *	6,94	18
Galat (a)	4	0,14939	0,03576			
Waktu Tanam (B)	2	0,93127	0,46563	13,45 **	3,89	6,93
A*B	4	0,14304	0,03576	1,03 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	0,41538	0,03461			
TOTAL	26	2,43438				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Tabel 67. Analisis Ragam Indeks Luas Daun pada 77 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	0,6355	0,3178			
Jarak Tanam (A)	2	1,5397	0,7698	1,38 tn	6,94	18
Galat (a)	4	2,230	0,558			
Waktu Tanam (B)	2	2,2303	1,1151	6,35 *	3,89	6,93
A*B	4	0,1021	0,026	0,15 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	2,107	0,1756			
TOTAL	26	8,8468				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; * = berbeda nyata

Lampiran 32. Hasil Analisis Perhitungan Ragam Laju Tumbuh Pertanaman (CGR)

Tabel 77. Analisis Ragam Laju Tumbuh Pertanaman pada 35-21 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	2,3002	1,1501			
Jarak Tanam (A)	2	7,9472	3,9736	4,65 tn	6,94	18
Galat (a)	4	3,4215	0,8554			
Waktu Tanam (B)	2	0,7668	0,3834	1,74 **	3,89	6,93
A*B	4	0,3776	0,0944	0,43 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	2,637	0,2198			
TOTAL	26	17,4504				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata; ** = berbeda sangat nyata

Tabel 69. Analisis Ragam Tumbuh Pertanaman pada 49-35HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	7,729	3,864			
Jarak Tanam (A)	2	69,087	34,543	4,09 tn	6,94	18
Galat (a)	4	33,792	8,448			
Waktu Tanam (B)	2	18,068	9,034	2,63 tn	3,89	6,93
A*B	4	18,16	4,540	1,33tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	41,055	3,421			
TOTAL	26	187,89				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 70. Analisis Ragam Laju Tumbuh Pertanaman pada 63-49 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	212,37	106,19			
Jarak Tanam (A)	2	171,02	85,51	3,32 tn	6,94	18
Galat (a)	4	103,12	25,78			
Waktu Tanam (B)	2	29,19	24,60	1,15 tn	3,89	6,93
A*B	4	19,43	4,86	0,38 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	151,94	12,66			
TOTAL	26	687,07				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Tabel 71. Analisis Ragam Laju Tumbuh Pertanaman pada 77-63 HST

SK	Db	JK	KT	F hitung	F tabel	
					5%	1%
Ulangan	2	2,00	1,00			
Jarak Tanam (A)	2	145,19	72,60	2,19 tn	6,94	18
Galat (a)	4	132,49	33,12			
Waktu Tanam (B)	2	162,04	81,02	2,50 tn	3,89	6,93
A*B	4	6,78	1,69	0,05 tn	3,26	5,41
Galat (b)	12	389,56	32,46			
TOTAL	26	939,05				

Keterangan : tn = tidak berbeda nyata

Lampiran 33. Dokumentasi Penelitian



(a)



(b)

Gambar.a) pembukaan lahan baru dengan traktor . b) pengaturan dan pengukuran petak lahan. c) tata tanam tebu. d) tanaman kedelai pada umur 21 hst



(c)



(d)



(e)



(f)

Gambar. e) tanaman tebu pada umur pengamatan 30 hst, f) tanaman tebu pada umur pengamatan 60 hst. g) tanaman tebu setelah panen kedelai



(g)