

Lampiran 01

Tabel 09. Tinggi Tanaman (cm)

Perlakuan	Unit							
	I				II			
	Ulangan tanaman				Ulangan tanaman			
	1	2	3	rerata	1	2	3	rerata
A P0	31,2	30,9	34,5	32,20	33,8	34,7	33,5	34,00
A P1	34,4	35,6	35,5	35,17	36,3	35,0	39,8	37,03
A P2	39,0	38,7	37,4	38,37	42,0	39,4	38,4	39,93
B P0	37,5	37,3	37,6	37,47	37,4	39,4	40,0	38,39
B P1	45,8	45,5	39,1	43,47	44,0	48,6	44,5	45,70
B P2	41,0	38,3	38,2	39,17	40,3	41,0	43,0	41,43

Sumber : Data primer oleh Etiningrum, tahun 1993

Tabel 10. Jumlah Daun

Perlakuan	Unit							
	I				II			
	Ulangan tanaman				Ulangan tanaman			
	1	2	3	rerata	1	2	3	rerata
A P0	25,0	22,0	25,0	24,0	26,0	25,0	30,0	27,0
A P1	35,0	32,0	31,0	32,7	25,0	28,0	25,0	26,0
A P2	30,0	41,0	34,0	35,0	30,0	33,0	24,0	24,0
B P0	25,0	32,0	24,0	27,0	32,0	28,0	27,0	29,0
B P1	32,0	36,0	30,0	32,7	33,0	28,0	47,0	36,0
B P2	31,0	39,0	28,0	32,7	28,0	36,0	31,0	31,7

Sumber : Data primer oleh Etiningrum, tahun 1993

Lampiran 02

Tabel 11. Berat Basah Tanaman (gram)

Perlakuan	Unit							
	I				II			
	Ulangan tanaman				Ulangan tanaman			
	1	2	3	rerata	1	2	3	rerata
A P0	20,1	20,2	21,1	20,47	20,7	21,1	20,7	20,83
A P1	21,3	26,7	24,2	24,07	25,5	23,6	24,1	24,40
A P2	28,6	28,7	27,5	28,27	26,7	28,2	27,9	27,60
B P0	32,6	32,1	30,4	31,70	29,0	29,5	29,5	29,33
B P1	41,4	44,5	41,1	42,33	37,2	40,2	37,1	38,17
B P2	35,8	34,4	34,4	34,87	33,3	32,9	32,5	32,90

Sumber : Data primer oleh Etiningrum, tahun 1993

Tabel 12. Berat kering tanaman (gram)

Perlakuan	Unit							
	I				II			
	Ulangan tanaman				Ulangan tanaman			
	1	2	3	rerata	1	2	3	rerata
A P0	4,40	4,10	4,70	4,40	4,00	4,10	4,30	4,13
A P1	4,90	6,20	5,10	5,40	5,90	5,90	5,40	5,73
A P2	6,90	9,10	6,40	7,47	6,60	7,30	6,70	6,87
B P0	7,90	7,60	7,30	7,60	8,10	7,40	7,70	7,73
B P1	14,70	16,00	15,00	15,23	12,10	14,10	12,90	13,03
B P2	11,60	11,10	10,9	11,20	9,80	9,20	9,20	9,97

Sumber : Data primer oleh Etiningrum, tahun 1993

Lampiran 03

Tabel 13. Jumlah Polong

Perlakuan	Unit							
	I				II			
	Ulangan tanaman				Ulangan tanaman			
	1	2	3	rerata	1	2	3	rerata
A P0	7,0	6,0	7,0	6,67	6,0	8,0	6,0	6,67
A P1	7,0	8,0	8,0	7,67	8,0	7,0	8,0	7,67
A P2	9,0	8,0	8,0	8,33	9,0	9,0	8,0	8,67
B P0	8,0	9,0	8,0	8,33	8,0	8,0	9,0	8,33
B P1	11,0	12,0	12,0	11,67	10,0	11,0	11,0	10,67
B P2	10,0	9,0	9,0	9,33	9,0	8,0	10,0	9,00

Sumber : Data primer oleh Etiningrum, tahun 1993

Tabel 14. Berat Kering Biji (gram)

Perlakuan	Unit							
	I				II			
	Ulangan tanaman				Ulangan tanaman			
	1	2	3	rerata	1	2	3	rerata
A P0	1,20	1,40	1,40	1,33	1,30	1,50	1,20	1,33
A P1	1,30	1,90	1,40	1,53	1,80	1,60	1,50	1,63
A P2	1,80	2,00	1,80	1,87	1,70	2,00	1,90	1,87
B P0	2,30	2,20	2,00	2,17	2,10	2,10	2,30	2,17
B P1	4,10	4,50	4,00	4,20	3,40	3,80	3,50	3,57
B P2	3,30	3,40	3,30	3,33	3,00	2,70	2,50	2,73

Sumber : Data primer oleh Etiningrum, tahun 1993

Lampiran 04

Perhitungan Analisa Varians Tinggi Tanaman

Tekstur Tanah	Dosis Pupuk	Ulangan		Jumlah	Rerata
		I	II		
A	P0	32,20	34,00	66,20	33,10
	P1	35,17	37,03	72,20	36,10
	P2	38,37	39,93	78,30	39,15
B	P0	37,47	38,39	75,86	37,93
	P1	43,47	45,70	89,17	44,59
	P2	39,17	41,43	80,60	40,30
Jumlah				462,33	

$$FK = \frac{(462,33)^2}{12} = 17812,41908$$

$$JK T = (32,2^2 + 34,0^2 + \dots + 41,43^2) - FK$$

$$= 161,89022$$

$$JKP = \frac{(66,2^2 + 72,2^2 + \dots + 80,60^2) - FK}{2}$$

$$= 151,86017$$

$$JK \text{ Tekstur tanah} = \frac{(216,70^2 + 245,63^2) - FK}{6}$$

$$= 69,74540$$

$$JK \text{ Dosis Pupuk} = \frac{(142,06^2 + 161,37^2 + 158,90^2) - FK}{4}$$

$$= 55,21355$$

$$JK \text{ interaksi} = 151,86017 - (69,74540 + 55,21355)$$

$$= 26,90122$$

$$JK \text{ Galat} = 161,89022 - 151,86017$$

$$= 10,03005$$

ANOVA

SK	db	JK	KT	Fhit	Ftabel	
					5 %	1 %
perlakuan	5	151,86017	30,37203	18,17*	4,39	8,75
tanah	1	69,74540	69,74540	41,72*	5,99	13,72
pupuk	2	55,21355	27,60678	16,51*	5,14	10,92
interaksi	2	26,90122	13,45061	8,05*	5,14	10,92
galat	6	10,03005	1,67168			
total	11	161,89022				

Keterangan : * berbeda nyata (F hitung lebih besar dari F tabel) pada taraf kesalahan 5 %.

Uji BNT

$$\text{LSD } 0,05 \text{ pupuk} = t_{0,05 (6)} \sqrt{2 \times \frac{1,67168}{4}}$$

$$= 2,447 \times 0,74648$$

$$= 1,83$$

$$\text{LSD } 0,05 \text{ tanah} = t_{0,05 (6)} \sqrt{2 \times \frac{1,67168}{6}}$$

$$= 2,447 \times 0,77588$$

$$= 1,89$$

$$\text{LSD } 0,05 \text{ interaksi} = t_{0,05 (6)} \sqrt{2 \times \frac{1,67168}{2}}$$

$$= 2,447 \times 1,29293$$

$$= 3,16$$

Tabel Uji LSD antar perlakuan tekstur tanah

Selisih Mean	A	B
A	-	4,27*
B		-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Tabel Uji LSD antar perlakuan dosis pupuk NPK

Selisih Mean	P0	P1	P2
P0	-	4,83*	4,21*
P1		-	0,62
P2			-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Tabel Uji LSD interaksi antara tekstur tanah dengan dosis pupuk NPK

Selisih Mean	APO	AP1	AP2	BPO	BP1	BP2
APO	-	3,00	6,05*	4,83*	11,49*	7,20*
AP1		-	3,05	1,83	8,49*	4,20*
AP2			-	1,22	5,44*	1,15
BPO				-	6,66*	2,37
BP1					-	4,29*
BP2						-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Lampiran 05

Perhitungan Analisa Varians Jumlah Daun

Tekstur Tanah	Dosis Pupuk	Ulangan		Jumlah	Rerata
		I	II		
A	P0	24,00	27,00	51,00	25,50
	P1	32,77	26,00	58,70	29,34
	P2	35,00	24,00	64,00	32,00
B	P0	27,00	29,00	56,00	28,00
	P1	32,70	36,00	68,70	34,34
	P2	32,70	31,70	64,30	32,20
Jumlah				362,70	

$$FK = \frac{(262,70)^2}{12} = 10961,39853$$

$$JKT = (24,0^2 + 27,0^2 + \dots + 31,70^2) - FK$$

$$= 156,57707$$

$$JKP = \frac{(51,0^2 + 58,7^2 + \dots + 64,3^2) - FK}{2}$$

$$= 103,78817$$

$$JK \text{ Tekstur tanah} = \frac{(173,67^2 + 189,01^2) - FK}{6}$$

$$= 19,60964$$

$$JK \text{ Dosis Pupuk} = \frac{(107,00^2 + 127,30^2 + 128,30^2) - FK}{4}$$

$$= 72,50964$$

$$JK \text{ interaksi} = 103,78817 - (19,60964 + 72,50927)$$

$$= 11,66926$$

$$JK \text{ Galat} = 156,57707 - 103,78817$$

$$= 52,78890$$

ANOVA

SK	db	JK	KT	Fhit	Ftabel	
					5 %	1 %
perlakuan	5	103,78817	20,75763	2,36	4,39	8,75
tanah	1	19,60964	19,60964	2,20	5,99	13,72
pupuk	2	72,50927	36,25464	4,12	5,14	10,92
interaksi	2	11,66926	5,83463	0,66	5,14	10,92
galat	6	52,78890	8,79815			
total	11	156,57707				



Lampiran 06

Perhitungan Analisa Varians Berat Basah Tanaman

Tekstur Tanah	Dosis Pupuk	Ulangan		Jumlah	Rerata
		I	II		
A	P0	20,467	20,833	41,300	20,650
	P1	24,067	24,400	48,467	24,234
	P2	28,267	27,600	55,867	27,934
B	P0	31,700	29,330	61,030	30,515
	P1	42,330	38,167	80,497	40,249
	P2	34,867	32,900	67,767	33,884
Jumlah				354,928	

$$FK = \frac{(354,928)^2}{12} = 10497,82377$$

$$JKT = (20,467^2 + 20,833^2 + \dots + 32,900^2) - FK$$

$$= 502,25736$$

$$JKP = \frac{(41,300^2 + 48,467^2 + \dots + 67,767^2)}{2} - FK$$

$$= 488,50422$$

$$JK \text{ Tekstur tanah} = \frac{(145,634^2 + 209,294^2)}{6} - FK$$

$$= 337,71629$$

$$JK \text{ Dosis Pupuk} = \frac{(102,330^2 + 128,964^2 + 123,634^2)}{4} - FK$$

$$= 99,30327$$

$$JK \text{ interaksi} = 488,50422 - (337,71629 + 99,30327)$$

$$= 51,48466$$

$$JK \text{ Galat} = 502,25736 - 488,50422$$

$$= 13,75315$$

ANOVA

SK	db	JK	KT	Fhit	Ftabel	
					5 %	1 %
perlakuan	5	488,50422	97,70084	42,62*	4,39	8,75
tanah	1	337,71629	337,71629	147,33*	5,99	13,72
pupuk	2	99,30327	49,65163	21,66*	5,14	10,92
interaksi	2	51,48466	25,74232	11,23*	5,15	10,92
galat	6	13,75315	2,29219			
total	11	502,25736				

Keterangan : * berbeda nyata (F hitung lebih besar dari F tabel) pada taraf kesalahan 5 % .

Uji BNT

$$\text{LSD } 0,05 \text{ pupuk} = t_{0,05 (6)} \sqrt{2 \times 2,29219}$$

4

$$= 2,447 \times 1,07056$$

$$= 2,169$$

$$\text{LSD } 0,05 \text{ tanah} = t_{0,05 (6)} \sqrt{2 \times 2,29219}$$

6

$$= 2,447 \times 0,87410$$

$$= 2,139$$

$$\text{LSD } 0,05 \text{ interaksi} = t_{0,05 (6)} \sqrt{2 \times 2,29219}$$

2

$$= 2,447 \times 1,51399$$

$$= 3,705$$

Tabel Uji LSD antar perlakuan tekstur tanah

Selisih Mean	A	B
A	-	10,61*
B		-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Tabel Uji LSD antar perlakuan dosis pupuk NPK

Selisih Mean	P0	P1	P2
P0	-	6,66*	5,33*
P1		-	1,33
P2			-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Tabel Uji LSD Interaksi antara Tekstur Tanah dan Dosis pupuk NPK

Selisih Mean	APO	AP1	AP2	BPO	BP1	BP2
APO	-	3,58	7,29*	9,87*	19,6*	13,23*
AP1		-	3,71	6,29*	16,02*	9,65*
AP2			-	2,58	12,31*	5,94*
BPO				-	9,73*	3,36
BP1					-	6,37*
BP2						-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Lampiran 07

Perhitungan Analisa Varians Berat Kering Tanaman

Tekstur Tanah	Dosis Pupuk	Ulangan		Jumlah	Rerata
		I	II		
A	P0	4,400	4,133	8,533	4,267
	P1	5,400	5,733	11,133	5,567
	P2	7,470	6,867	14,334	7,167
B	P0	7,600	7,733	15,333	7,667
	P1	15,233	13,033	28,266	14,133
	P2	11,200	9,967	20,967	10,484
Jumlah				98,566	

$$FK = \frac{(98,566)^2}{12} = 809,60469$$

$$JKT = (4,40^2 + 4,133^2 + \dots + 9,967^2) - FK$$

$$= 132,07302$$

$$JKP = \frac{(8,533^2 + 11,133^2 + \dots + 20,967^2) - FK}{2}$$

$$= 128,34634$$

$$JK \text{ Tekstur Tanah} = \frac{(34,00^2 + 64,566^2) - FK}{6}$$

$$= 77,85669$$

$$JK \text{ Dosis Pupuk} = \frac{(23,866^2 + 39,399^2 + 35,301^2) - FK}{4}$$

$$= 32,40224$$

$$JK \text{ interaksi} = 128,34634 - (77,85669 + 32,40224)$$

$$= 18,08739$$

$$\begin{aligned} \text{JK Galat} &= 132,07302 - 128,34634 \\ &= 3,72668 \end{aligned}$$

ANOVA

SK	db	JK	KT	Fhit	Ftabel	
					5 %	1 %
perlakuan	5	128,34634	29,66927	41,33*	4,39	8,75
tanah	1	77,85669	77,85669	125,35*	5,99	13,72
pupuk	2	32,40224	16,20112	26,08*	5,14	10,92
interaksi	2	18,08739	9,04369	14,56*	5,15	10,92
galat	6	3,72668	0,62111			
total	11	132,07302				

Keterangan : * berbeda nyata (F hitung lebih besar dari F tabel) pada taraf kesalahan 5 % .

Uji BNT

$$\begin{aligned} \text{LSD } 0,05 \text{ pupuk} &= t_{0,05} (6) \sqrt{2 \times 0,62111} \\ &= 2,447 \times 0,55728 \\ &= 1,364 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{LSD } 0,05 \text{ tanah} &= t_{0,05} (6) \sqrt{2 \times 0,62111} \\ &= 2,447 \times 0,45501 \\ &= 1,113 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{LSD } 0,05 \text{ interaksi} &= t_{0,05} (6) \sqrt{2 \times 0,62111} \\ &= 2,447 \times 0,78811 \\ &= 1,928 \end{aligned}$$

Tabel Uji LSD antar perlakuan tekstur tanah

Selisih Mean	A	B
A	-	5,09*
B		-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5 % .

Tabel Uji LSD antar perlakuan dosis pupuk NPK

Selisih Mean	P0	P1	P2
P0	-	3,89*	2,86*
P1		-	1,02
P2			-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Tabel Uji LSD interaksi antara tekstur tanah dengan dosis pupuk NPK

Selisih Mean	APO	AP1	AP2	BPO	BP1	BP2
APO	-	1,20	2,90*	3,40*	9,86*	6,21*
AP1		-	1,70	2,20*	8,66*	5,01*
AP2			-	0,50	6,96*	3,31*
BPO				-	6,46*	2,81*
BP1					-	3,65*
BP2						-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Lampiran 08

Perhitungan Analisa Varians Jumlah Polong

Tekstur Tanah	Dosis Pupuk	Ulangan		Jumlah	Rerata
		I	II		
A	P0	7,00	6,67	13,67	6,835
	P1	7,67	7,67	15,34	7,670
	P2	8,33	8,67	17,00	8,500
B	P0	8,33	8,33	16,66	8,330
	P1	11,67	10,67	22,34	11,170
	P2	9,33	9,00	18,33	9,165
Jumlah				103,34	

$$FK = \frac{(103,340)^2}{12} = 889,92963$$

$$JKT = (7,00^2 + 6,67^2 + \dots + 9,00^2) - FK$$

$$= 22,63937$$

$$JKP = \frac{(13,67^2 + 15,340^2 + \dots + 18,33^2) - FK}{2}$$

$$= 21,97267$$

$$JK \text{ Tekstur tanah} = \frac{(46,01^2 + 57,330^2) - FK}{6}$$

$$= 10,67854$$

$$JK \text{ Dosis Pupuk} = \frac{(30,330^2 + 37,680^2 + 35,330^2) - FK}{4}$$

$$= 7,04542$$

$$JK \text{ interaksi} = 21,97267 - (10,67854 + 7,04542)$$

$$= 4,24871$$

$$\begin{aligned} \text{JK Galat} &= 22,63937 - 21,97267 \\ &= 0,6667 \end{aligned}$$

ANOVA

SK	db	JK	KT	Fhit	Ftabel	
					5 %	1 %
perlakuan	5	21,97267	4,39453	39,54*	4,39	8,75
tanah	1	10,67854	10,67854	96,09*	5,99	13,72
pupuk	2	7,04542	3,52271	31,70*	5,14	10,92
interaksi	2	4,22871	2,12436	19,12*	5,15	10,92
galat	6	0,6667	0,1112			
total	11	22,63937				

Keterangan : * berbeda nyata (F hitung lebih besar dari F tabel) pada taraf kesalahan 5 % .

Uji BNT

$$\begin{aligned} \text{LSD}_{0,05} \text{ pupuk} &= t_{0,05} (6) \sqrt{\frac{2 \times 0,1112}{4}} \\ &= 2,447 \times 0,23571 \\ &= 0,577 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{LSD}_{0,05} \text{ tanah} &= t_{0,05} (6) \sqrt{\frac{2 \times 0,1112}{6}} \\ &= 2,447 \times 0,19246 \\ &= 0,471 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{LSD}_{0,05} \text{ interaksi} &= t_{0,05} (6) \sqrt{\frac{2 \times 0,1112}{2}} \\ &= 2,447 \times 0,33335 \\ &= 0,816 \end{aligned}$$

Tabel Uji LSD antar perlakuan tekstur tanah

Selisih Mean	A	B
A	-	1,89*
B		-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Tabel Uji LSD antar perlakuan dosis pupuk NPK

Selisih Mean	P0	P1	P2
P0	-	1,84*	1,25*
P1		-	0,59*
P2			-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Tabel Uji LSD interaksi antara tekstur tanah dengan dosis pupuk NPK

Selisih Mean	APO	AP1	AP2	BPO	BP1	BP2
APO	-	0,83	1,66*	1,49*	4,33*	2,33*
AP1		-	0,83*	1,09*	3,50*	1,50*
AP2			-	0,17	2,67*	0,67
BPO				-	2,84*	0,84*
BP1					-	0,59
BP2						-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Lampiran 09

Perhitungan Analisa Varians Berat Kering Biji (Gram)

Tekstur Tanah	Dosis Pupuk	Ulangan		Jumlah	Rerata
		I	II		
A	P0	1,33	1,33	2,66	1,33
	P1	1,53	1,63	3,16	1,58
	P2	1,87	1,87	3,74	1,87
B	P0	2,17	2,17	4,34	2,17
	P1	4,20	3,57	7,77	3,89
	P2	3,33	2,73	6,06	3,03
Jumlah				27,73	

$$FK = \frac{(27,73)^2}{12} = 64,07941$$

$$JKT = \frac{(1,33^2 + 1,33^2 + \dots + 2,73^2)}{2} - FK$$

$$= 9,79449$$

$$JKP = \frac{(2,66^2 + 3,16^2 + \dots + 3,74^2)}{2} - FK$$

$$= 9,41104$$

$$JK \text{ Tekstur tanah} = \frac{(9,56^2 + 18,17^2)}{6} - FK$$

$$= 6,17767$$

$$JK \text{ Dosis Pupuk} = \frac{(7,0^2 + 10,93^2 + 9,80^2)}{4} - FK$$

$$= 2,04882$$

$$JK \text{ interaksi} = 9,41104 - (6,17767 + 2,04882)$$

$$= 1,18555$$

$$\begin{aligned} \text{JK Galat} &= 9,79449 - 9,41104 \\ &= 0,38345 \end{aligned}$$

ANOVA

SK	db	JK	KT	Fhit	Ftabel	
					5 %	1 %
perlakuan	5	9,41104	1,8821	29,45*	4,39	8,75
tanah	1	6,17767	6,17767	96,66*	5,99	13,72
pupuk	2	2,04682	1,02341	16,01*	5,14	10,92
interaksi	2	1,18655	0,59328	9,28*	5,15	10,92
galat	6	0,38345	0,06391			
total	11	9,79449				

Keterangan : * berbeda nyata (F hitung lebih besar dari F tabel) pada taraf kesalahan 5 % .

Uji BNT

$$\begin{aligned} \text{LSD } 0,05 \text{ pupuk} &= t_{0,05} (6) \sqrt{2 \times 0,06391} \\ &= 2,447 \times 1,7876 \\ &= 0,437 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{LSD } 0,05 \text{ tanah} &= t_{0,05} (6) \sqrt{2 \times 0,06391} \\ &= 2,447 \times 0,14596 \\ &= 0,357 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{LSD } 0,05 \text{ interaksi} &= t_{0,05} (6) \sqrt{2 \times 0,06391} \\ &= 2,447 \times 0,25280 \\ &= 0,619 \end{aligned}$$

Tabel Uji LSD antar perlakuan tekstur tanah

Selisih Mean	A	B
A	-	1,44*
B		-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Tabel Uji LSD antar perlakuan dosis pupuk NPK

Selisih Mean	P0	P1	P2
P0	-	0,98*	0,70*
P1		-	0,28
P2			-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

Tabel Uji LSD interaksi antara tekstur tanah dengan dosis pupuk NPK

Selisih Mean	APO	AP1	AP2	BPO	BP1	BP2
APO	-	0,25	0,54	0,84*	2,56*	1,70*
AP1		-	0,29	0,59	2,31*	1,45*
AP2			-	0,30	2,02*	1,16*
BPO				-	1,72*	0,86*
BP1					-	0,86*
BP2						-

Keterangan : Tanda * menunjukkan hasil yang berbeda nyata pada uji LSD 5% .

LAMPIRAN 10

Tabel 15 : Data Rata-rata pH Tanah Selama Perlakuan

Perlakuan	pH Tanah
A P0	6,8
A P1	6,7
A P2	6,7
B P0	6,9
B P1	6,7
B P2	6,7

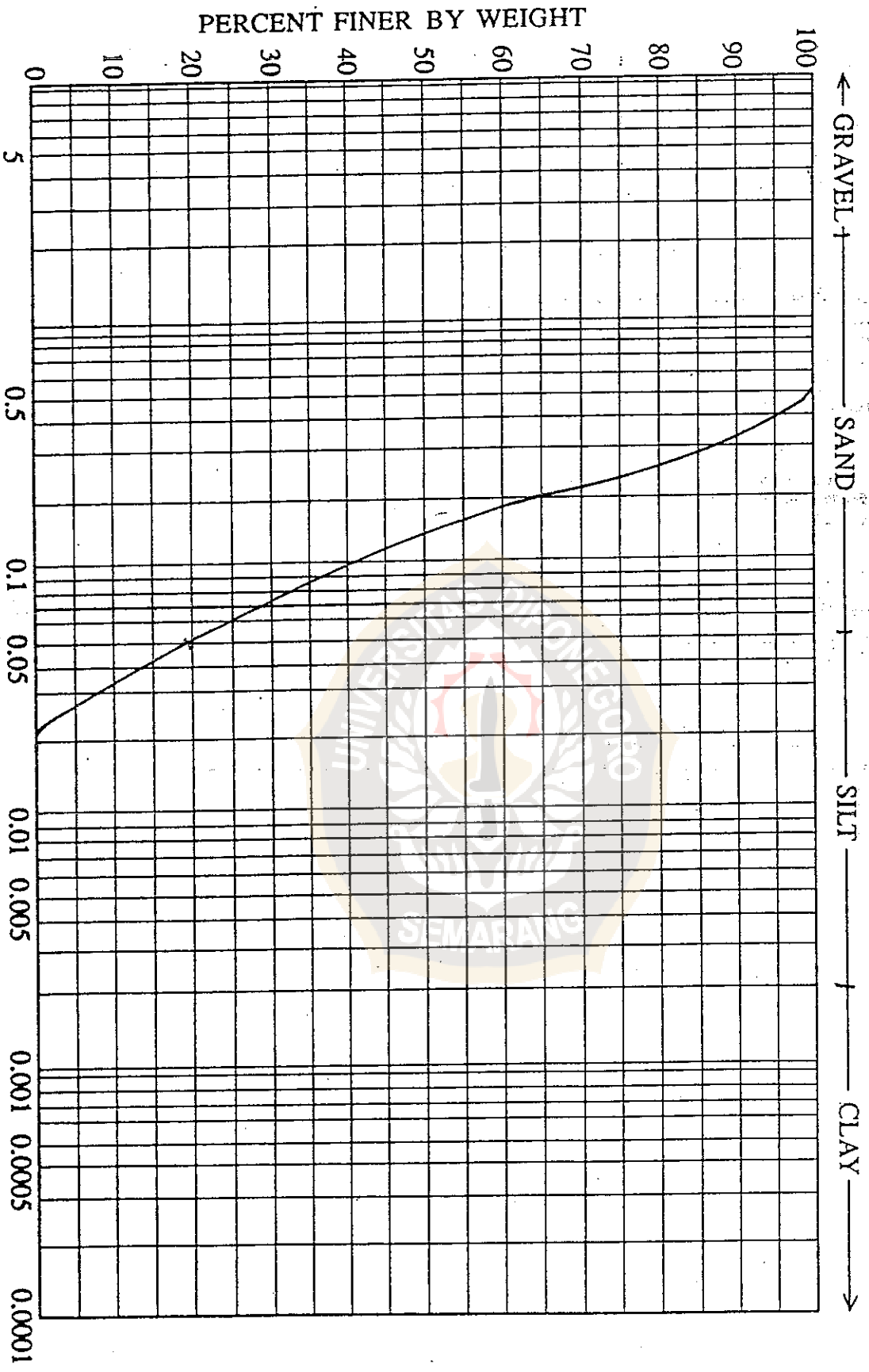
Sumber : Data primer oleh Etiningrum Indihastuti th. 1993

Tabel 16 : Data Rata-rata Suhu Tanah Selama Perlakuan (°C)

Perlakuan	Pagi	Siang	Sore
A P0	20	27	25
A P1	19	28	24
A P2	20	27	25
B P0	20	27	24
B P1	20	26	25
B P2	20	27	25

Sumber : Data primer oleh Etiningrum Indihastuti th. 1993

GRAIN SIZE ACCUMULATION CURVE



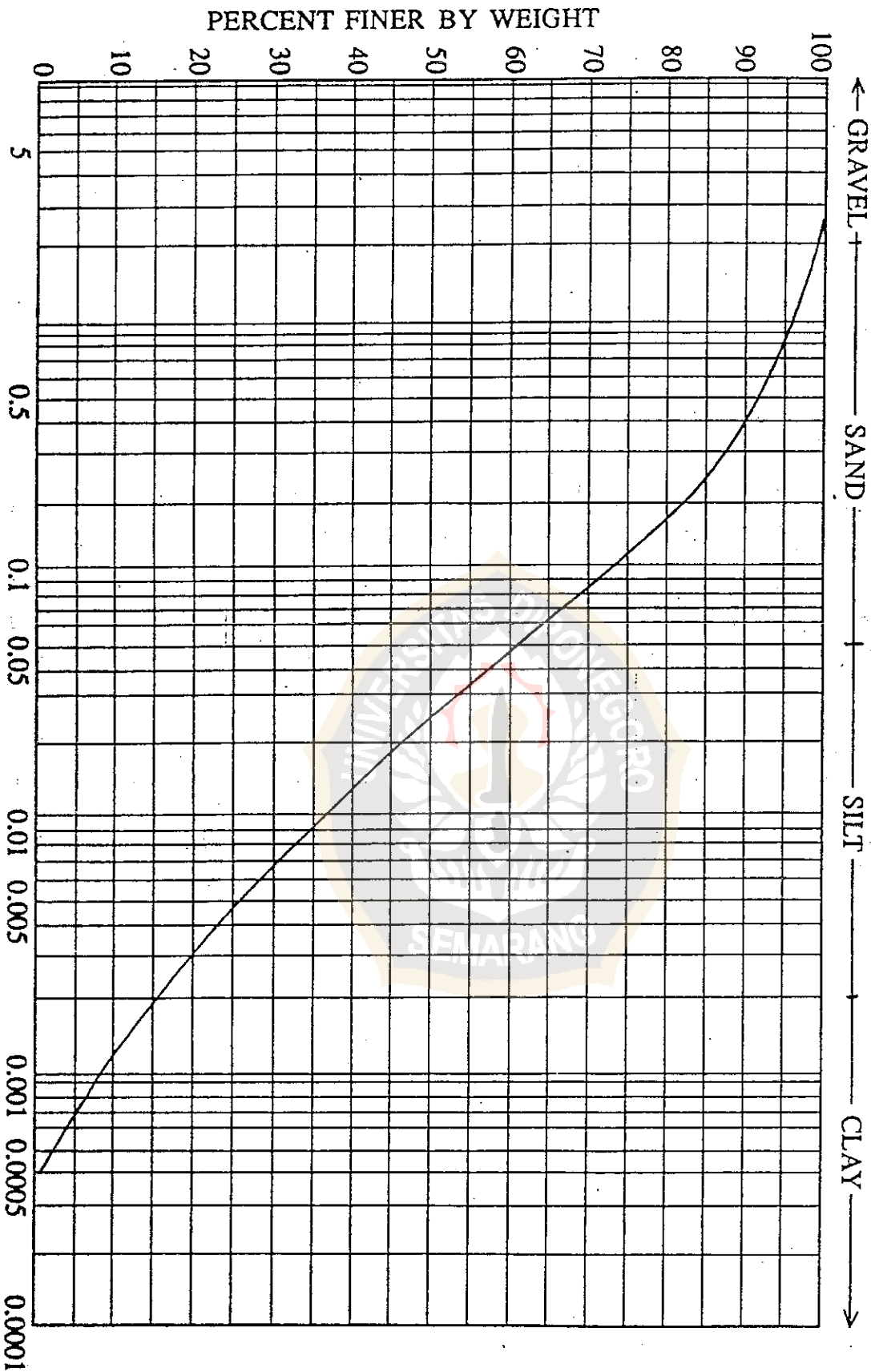
SAMPLE CODE : PAS1R

DIAMETER IN MM

Gravel 0%
 Sand 81%
 Silt 19%
 Clay 0%

LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
 FAKULTAS TEKNIK BAGIAN SIPIL
 UNIVERSITAS DIPONEGORO

GRAIN SIZE ACCUMULATION CURVE



SAMPLE CODE : LMPUNG

DIAMETER IN MM

Gravel 2 %
 Sand 36 %
 Silt 46 %
 Clay 16 %

LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
 FAKULTAS TEKNIK BAGIAN SIPIL
 UNIVERSITAS DIPONEGORO

JURUSAN ILMU TANAH
FAKULTAS PERTANIAN UGM

Nomor order : 725
Nomor lab. : 6195

Hasil analisis tanah milik Sdri. Etiningrum
Jumlah : 2 contoh.

No.	Kode	Kadar lengas (%)		N total %	P-td. ppm P	K-td. me/100g.
		2 mm	0,5 mm			
1.	A (Tanah pasir)	9,86	9,27	0,06 SR	24,93 S	0,65 S
2.	B (Tanah Sawah)	9,59	9,14	0,11 SR	53,72 T	0,56 S

Keterangan :

SR = Sangat rendah
S = Sedang
T = Tinggi

