

LAMPIRAN 01

Tabel 04. Hasil Penimbangan Terhadap Berat Badan Awal dan Berat Badan Akhir

Unit	Perlakuan	Pengamatan	Berat Badan	
			Awal	Akhir
I	K	1	3,6	4,3
		2	3,5	4,1
		3	3,8	4,5
	B1	1	3,9	4,6
		2	3,7	4,6
		3	4,0	4,7
	B2	1	3,5	4,1
		2	3,7	4,4
		3	3,8	4,6
	B3	1	3,7	4,3
		2	3,7	4,1
		3	4,0	4,7
II	K	1	3,6	4,5
		2	3,5	4,4
		3	3,8	4,6
	B1	1	3,7	4,6
		2	3,9	4,6
		3	3,6	4,4
	B2	1	3,8	4,7
		2	3,7	4,4
		3	3,8	4,6
	B3	1	3,7	4,5
		2	3,8	4,7
		3	3,5	4,3

Sumber : Data Primer oleh Rina Agustina, 1994

Tabel 05. Rata-rata Penimbangan Berat Badan Awal dan .lh12
Berat Badan Akhir

Perlakuan	Unit	B.B Awal		B.B Akhir	
		(Gr)	x	(Gr)	x
K	I	3,63	3,630	4,30	4,400
	II	3,63		4,50	
B1	I	3,87	3,800	4,63	4,550
	II	3,73		4,47	
B2	I	3,67	3,720	4,37	4,470
	II	3,77		4,57	
B3	I	3,80	3,785	4,37	4,435
	II	3,77		4,50	

Sumber : Data Primer oleh Rina Agustina, 1994

LAMPIRAN 02

Tabel 06. Hasil Pengukuran Sel Epithelium Dalam Mikron

Besar Sel Epithelium Dalam Mikron Dengan Pewarnaan HE						
Preparat	Unit I.					
	A	B	C	D	E	x
1	2	3	4	5	6	7
K1	9,99	8,88	9,99	9,99	8,88	
	8,88	9,99	9,99	8,88	9,99	
	8,88	11,10	7,77	7,77	8,88	
	8,88	7,77	7,77	8,88	8,88	
	7,77	7,77	8,88	8,88	8,88	
	8,88	9,10	8,88	8,88	9,10	8,968
K2	12,21	7,77	8,88	7,77	8,88	
	9,99	8,88	8,88	11,10	8,88	
	8,88	8,88	8,88	9,99	7,77	
	11,10	9,99	7,77	8,88	8,88	
	8,88	8,88	9,99	7,77	9,99	
	10,21	8,88	8,88	9,10	8,88	9,190
K3	7,77	9,99	7,77	7,77	8,88	
	6,66	9,99	9,99	9,99	8,88	
	8,88	7,77	7,77	9,99	8,88	
	8,88	7,77	8,88	8,88	8,88	
	7,77	8,88	9,99	8,88	8,88	
	7,99	8,88	8,88	9,10	8,88	8,728
B1.1	8,88	8,88	9,99	8,88	8,88	
	8,88	9,99	7,77	7,77	8,88	
	8,88	9,99	7,77	9,99	8,88	
	8,88	8,88	8,88	8,88	9,99	
	8,88	7,77	9,99	8,88	8,88	
	8,88	9,10	8,88	8,88	9,10	8,968
B1.2	9,99	7,77	7,77	9,99	11,10	
	7,77	8,88	8,88	8,88	7,77	
	8,88	9,99	8,88	8,88	7,77	
	8,88	8,88	9,99	8,88	9,99	
	8,88	9,99	7,77	8,88	9,99	
	8,88	9,10	8,66	9,10	9,32	9,012

Lanjutan Lampiran 02

Besar Sel Epithelium Dalam Mikron Dait. 7

		3	4	5	6	7
B1.3	8,88	8,88	8,88	9,99	11,10	
	7,77	8,88	7,77	8,88	11,10	
	8,88	8,88	6,66	8,88	7,77	
	9,99	8,88	7,77	7,77	9,99	
	8,88	8,88	7,77	9,99	9,99	
	8,88	8,88	7,77	9,10	9,99	8,924
B2.1	8,88	7,77	8,88	8,88	9,99	
	8,88	7,77	8,88	7,77	8,88	
	9,99	9,99	7,77	9,99	7,77	
	8,88	11,10	9,99	9,99	8,88	
	11,10	9,99	11,10	8,88	8,88	
	9,55	9,32	9,32	9,10	8,88	9,234
B2.2	9,99	8,88	7,77	9,99	9,99	
	11,10	8,88	11,10	7,77	8,88	
	8,88	8,88	9,99	11,10	8,88	
	8,88	8,88	8,88	9,99	7,77	
	8,88	9,99	7,77	8,88	8,88	
	9,55	9,10	9,10	9,55	8,88	9,236
B2.3	11,10	11,10	7,77	9,99	8,88	
	8,88	8,88	7,77	8,88	8,88	
	8,88	8,88	9,99	8,88	8,88	
	9,99	9,99	11,10	9,99	8,88	
	8,88	7,77	9,99	7,77	9,99	
	9,55	9,32	9,32	9,10	9,10	9,278
B3.	9,99	8,88	11,10	9,99	8,88	
	7,77	8,88	7,77	8,88	9,99	
	7,77	8,88	8,88	8,88	7,77	
	9,99	9,99	9,99	8,88	11,10	
	8,88	8,88	9,99	11,10	8,88	
	8,88	9,10	9,55	9,55	9,32	9,280
B3.2	11,10	8,88	7,77	7,77	9,99	
	11,10	7,77	7,77	6,66	11,10	
	8,88	9,99	9,99	8,88	7,77	
	9,99	9,99	9,99	8,88	8,88	
	9,99	8,88	8,88	7,77	8,88	
	10,21	9,10	8,88	7,99	9,32	9,100
B3.3	8,88	7,77	9,99	8,88	8,88	
	7,77	8,88	8,88	8,88	11,10	
	9,99	9,99	7,77	9,99	7,77	
	9,99	7,77	8,88	8,88	9,99	
	8,88	9,99	8,88	8,88	8,88	
	9,10	8,88	8,88	9,10	9,32	9,056

Sumber : Data Primer oleh Rina Agustina, 1994

LAMPIRAN 03

Besar Sel Epithelium Dalam Mikron Dengan Pewarnaan HE						
Preparat	Unit II.					
	A	B	C	D	E	x
1	2	3	4	5	6	7
K1	12,21	7,77	7,77	9,99	8,88	
	9,99	7,77	8,88	9,99	7,77	
	6,66	9,99	9,99	8,88	12,21	
	8,88	9,99	9,99	8,88	8,88	
	7,77	11,10	7,77	8,88	7,77	
	9,10	9,32	8,88	9,32	9,10	9,144
K2	8,88	11,10	9,99	11,10	11,10	
	8,88	7,77	9,99	9,99	7,77	
	9,99	8,88	7,77	7,77	9,99	
	11,10	8,88	8,88	8,88	7,77	
	7,77	7,77	11,10	8,88	9,99	
	9,32	8,88	9,55	9,32	9,32	9,278
K3	8,88	9,99	8,88	7,77	7,77	
	7,77	9,99	8,88	7,77	11,10	
	9,99	7,77	11,10	9,99	8,88	
	9,99	8,88	8,88	11,10	8,88	
	8,88	7,77	8,88	11,10	9,99	
	9,10	8,88	9,32	9,55	9,32	9,324
R1.1	12,21	9,99	12,21	7,77	11,10	
	8,88	8,88	9,99	8,88	7,77	
	8,88	8,88	9,99	11,10	9,99	
	7,77	9,99	8,88	9,99	8,88	
	9,99	11,10	9,99	8,88	9,99	
	9,55	9,77	10,21	9,32	9,55	9,688
R1.2	9,99	6,66	11,10	7,77	8,88	
	11,10	7,77	12,21	7,77	11,10	
	8,88	9,99	9,99	8,88	12,21	
	9,99	8,88	8,88	7,77	8,88	
	8,88	9,99	8,88	7,77	8,88	
	9,77	8,66	10,21	8,21		

Lanjutan Lampiran 03

Besar Sel Epithelium Dalam Mikron Unit II

1	2	3	4	5	6	7
B1.3	7,77	7,77	9,99	7,77	9,99	
	8,88	9,99	8,88	7,77	9,99	
	9,99	8,88	8,88	8,88	11,10	
	8,88	7,77	7,77	9,99	11,10	
	9,99	9,99	7,77	9,99	8,88	
	9,10	8,88	8,66	8,88	10,21	9,146
B2.1	8,88	9,99	9,99	8,88	11,10	
	8,88	11,10	8,88	8,88	9,99	
	9,99	8,88	8,88	8,88	11,10	
	8,88	9,99	9,99	9,99	11,10	
	9,99	8,88	8,88	9,99	8,88	
	9,32	9,77	9,32	9,32	10,43	9,632
B2.2	9,99	12,21	9,99	7,77	11,10	
	7,77	8,88	11,10	7,77	8,88	
	8,88	8,88	11,10	8,88	12,21	
	8,88	11,10	7,77	9,99	8,88	
	8,88	9,99	9,99	8,88	8,88	
	8,88	10,21	9,99	8,66	9,99	9,546
B2.3	7,77	8,88	9,99	7,77	9,99	
	9,99	8,88	7,77	7,77	8,88	
	9,99	11,10	7,77	7,77	11,10	
	11,10	12,21	9,99	8,88	11,10	
	11,10	9,99	8,88	8,88	9,99	
	9,99	10,21	8,88	8,21	10,21	9,500
B3.1	9,99	8,88	9,99	8,88	9,99	
	9,99	11,10	8,88	9,99	9,99	
	7,77	8,88	11,10	8,88	8,88	
	11,10	9,99	8,88	8,88	11,10	
	11,10	9,99	9,99	8,88	11,10	
	9,99	9,77	9,77	9,10	10,21	9,768
B3.2	9,99	11,10	9,99	8,88	11,10	
	8,88	7,77	8,88	8,88	8,88	
	8,88	8,88	11,10	11,10	9,99	
	9,99	8,88	9,99	9,99	11,10	
	11,10	9,99	11,10	8,88	9,99	
	9,77	9,32	10,21	9,55	10,21	9,812
B3.3	9,99	9,99	11,10	9,99	11,10	
	7,77	11,10	8,88	7,77	9,99	
	11,10	8,88	12,21	9,99	9,99	
	11,10	9,99	11,10	8,88	8,88	
	9,99	12,21	8,88	8,88	8,88	
	9,99	10,43	10,43	9,10	9,77	9,944

Sumber : Data Primer oleh Rina Agustina, 1994

LAMPIRAN 04

Analisis Ukuran Sel Epithelium

(Taraf Uji 5 %)

Unit	Ulangan	Kontrol	Perlakuan.1	Perlakuan.2	Perlakuan.3
I	1	8,968	8,968	9,234	9,280
	2	9,190	9,012	9,236	9,100
	3	8,728	8,924	9,278	9,056
II	1	9,144	9,680	9,632	9,768
	2	9,278	9,368	9,546	9,812
	3	9,234	9,146	9,500	9,944
Total		54,542	55,098	56,425	56,960
Rata-rata		9,090	9,183	9,404	9,493

Hipotesa: $H_0 : \mu_k = \mu_{P1} = \mu_{P2} = \mu_{P3}$

Bila $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka H_0 diterima, bila $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka H_0 ditolak.

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Total} &= 54,542 + 55,098 + 56,425 + 56,960 \\ &= 223,025 \end{aligned}$$

Faktor Koreksi (FK)

$$\begin{aligned} &= \frac{223,025^2}{24} = \frac{49740,15063}{24} \\ &= 2072,506276 \end{aligned}$$

Jumlah Kuadrat Total (JKT)

$$\begin{aligned} &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^n (X_{ij})^2 - \frac{(T_{...})^2}{n.k} \\ &= (8,968^2 + 9,190^2 + \dots + 9,944^2) - FK \\ &= 2074,725084 - 2072,506276 \\ &= 2,218808 \end{aligned}$$

Jumlah Kuadrat Perlakuan (JKP)

$$\begin{aligned} &= \sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i} - \frac{T^2}{nk} \\ &= \left(\frac{54,542^2}{6} + \frac{55,098^2}{6} + \frac{56,425^2}{6} + \frac{56,960^2}{6} \right) - FK \\ &= 2073,140266 - 2072,506276 \\ &= 0,6339895 \end{aligned}$$

Jumlah Kuadrat Error (JKE)

$$= \text{Jk Total} - \text{Jk Perlakuan}$$

$$= 2,219908 - 0,6339895$$

$$= 1,5848185$$

Anova Besar Sel Epithelium

Variasi	db	Jk	Mjk	Fjk	5 %
Perlakuan	3	0,634	0,211	2,66	3,10
Error	20	1,585	0,079		
Total	23	2,219			

Ket : Tidak ada beda nyata

LAMPIRAN 05

Tabel 09. Hasil Pengukuran Lamellae Sekundaria Dalam Mikron

Besar Lamellae Sekundaria Dalam Mikron Dengan Pewarnaan HE						
Preparat	Unit I.					
	A	B	C	D	E	x
1	2	3	4	5	6	7
K1	19,98	18,87	24,42	22,20	21,09	
	22,20	24,42	21,09	24,42	19,98	
	21,09	22,20	26,64	24,42	22,20	
	22,20	21,09	22,20	21,09	22,20	
	24,42	22,20	24,42	22,20	19,98	
	21,978	21,756	21,920	22,866	21,090	22,288
K2	18,87	22,20	24,42	21,09	22,20	
	19,98	21,09	24,42	19,98	23,31	
	19,98	24,42	23,31	19,98	22,20	
	22,20	22,20	22,20	22,20	21,69	
	18,87	21,09	24,42	19,98	22,20	
	19,98	22,20	23,754	20,646	22,200	21,756
K3	24,42	22,20	24,42	21,09	25,53	
	23,31	21,09	21,09	19,98	22,20	
	24,42	21,09	19,98	18,87	24,42	
	23,31	22,20	23,31	18,87	23,31	
	22,20	24,42	22,20	22,20	22,20	
	23,532	22,200	22,200	20,202	23,532	22,333
B1.1	24,42	26,64	28,86	26,64	28,86	
	25,53	25,53	22,20	28,86	25,53	
	25,53	28,86	26,64	27,50	26,64	
	26,64	23,31	24,42	26,64	25,53	
	23,31	26,64	23,31	27,50	26,64	
	25,086	26,196	25,086	27,972	26,640	26,196
B1.2	27,50	26,64	28,86	25,53	26,64	
	26,64	28,86	28,86	26,64	27,50	
	25,53	25,53	27,50	25,53	28,86	
	26,64	25,53	25,53	24,42	27,50	
	27,50	26,64	26,64	26,64	25,53	
	27,084	26,640	27,528	25,752	27,306	26,818
B1.3	25,53	26,64	28,86	25,53	28,86	
	24,42	25,53	26,64	26,64	27,50	
	26,64	25,53	27,50	26,64	28,86	
	25,53	26,64	25,53	25,53	26,64	
	25,53	26,64	26,64	26,64	26,64	
	25,53	26,196	27,034	26,196	27,700	26,551

Lanjutan Lampiran 05

Besar Lamellae Sekundaria Dalam Mikron Unit I

1.	2	3	4	5	6	7
B2.1	27,50	28,86	31,08	33,30	31,08	
	26,64	27,50	28,86	29,97	39,37	
	33,30	25,53	28,86	28,86	33,30	
	28,86	26,64	25,53	27,50	31,08	
	26,64	31,68	26,64	29,97	33,30	
	28,638	27,972	28,194	28,860	31,746	29,082
B2.2	27,50	32,19	29,97	33,30	29,97	
	28,86	33,30	31,08	32,19	28,86	
	28,86	31,08	27,50	28,86	31,08	
	27,50	29,97	28,86	32,19	31,08	
	31,08	28,86	28,86	31,08	27,50	
	28,860	31,080	29,304	31,524	29,748	30,103
B2.3	27,50	31,08	33,30	37,50	37,50	
	26,64	27,50	32,19	33,30	28,86	
	28,86	28,86	31,08	27,50	31,08	
	27,50	28,86	29,97	28,86	29,97	
	26,64	27,50	31,08	28,96	27,50	
	27,528	28,860	31,524	29,304	29,082	29,259
B3.1	44,40	41,07	43,29	34,41	44,40	
	42,18	42,18	44,40	37,74	37,74	
	34,41	44,40	37,74	34,41	39,96	
	37,74	38,85	39,96	39,96	41,07	
	35,52	44,40	39,96	35,52	42,18	
	38,850	42,180	41,07	36,408	41,070	39,916
B3.2	34,41	37,74	39,96	37,74	39,96	
	39,96	37,74	42,18	38,85	42,18	
	41,07	39,96	39,96	39,96	44,40	
	42,18	39,96	39,96	33,30	44,40	
	44,40	37,74	39,96	33,30	41,07	
	41,070	38,628	41,736	36,630	42,402	40,093
B3.3	38,85	42,18	37,74	34,41	39,96	
	38,85	41,07	34,41	37,74	36,63	
	44,40	39,96	43,41	36,63	34,41	
	39,96	39,96	35,52	37,74	35,53	
	39,96	37,74	35,52	36,63	37,75	
	40,404	40,182	35,520	36,630	36,852	37,918

Sumber : Data Primer oleh Rina Agustina, 1994

LAMPIRAN 06

Besar Lamellae Sekundaria · Dalam Mikron Dengan Pewarnaan HE						
Preparat	Unit II.					
	A	B	C	D	E	x
1	2	3	4	5	6	7
K1	19,98	22,20	18,87	24,42	22,20	
	21,09	18,87	19,98	23,20	21,09	
	24,42	19,98	21,09	23,31	21,09	
	22,20	19,98	22,20	24,42	24,42	
	23,31	22,20	22,20	22,20	22,20	
	22,200	20,646	20,868	23,310	22,200	21,845
K2	16,65	19,98	18,87	22,20	22,20	
	17,76	19,98	18,87	23,31	22,20	
	18,87	22,20	19,98	24,42	19,98	
	19,98	19,98	19,98	24,42	19,98	
	17,76	19,98	19,98	24,42	22,20	
	18,204	20,424	19,536	23,754	21,312	20,646
K3	21,09	18,86	22,20	24,42	21,09	
	21,09	17,76	21,09	23,31	21,09	
	19,98	17,76	21,09	22,20	22,20	
	22,20	22,20	21,09	22,20	22,20	
	19,98	19,98	22,20	22,20	22,20	
	20,868	19,314	21,534	22,866	21,756	21,268
B1.1	23,31	25,53	26,64	23,31	28,86	
	22,20	24,42	24,42	24,42	27,75	
	22,20	26,64	26,64	24,42	27,75	
	24,42	25,53	28,86	26,64	26,64	
	23,31	25,53	25,53	26,64	26,64	
	23,088	25,53	26,418	25,086	27,528	25,530
B1.2	25,53	26,64	25,53	23,31	26,64	
	25,53	26,64	26,64	24,42	26,64	
	24,42	25,53	27,75	24,42	26,64	
	23,31	25,53	28,86	24,42	25,53	
	24,42	24,42	25,53	26,64	25,53	
	24,642	25,752	26,862	24,420	26,196	25,574

Lanjutan Lampiran 06

Besar Lamellae Sekundaria Dalam Mikron Unit II

1	2	3	4	5	6	7
B1.3	26,64	25,53	26,62	23,31	28,86	
	28,86	25,53	25,53	24,42	27,75	
	27,75	26,64	24,42	23,31	26,64	
	28,86	28,86	24,42	23,31	26,64	
	28,86	25,53	24,42	24,42	26,64	
	28,194	26,418	25,086	23,754	27,306	26,152
B2.1	25,53	26,64	27,75	28,86	28,86	
	26,64	27,75	26,64	27,75	28,86	
	26,64	28,86	26,64	27,75	29,97	
	25,53	28,86	28,86	28,86	31,08	
	26,64	27,75	28,86	28,86	26,64	
	26,196	27,972	27,750	28,416	29,082	27,883
B2.2	26,64	25,53	26,62	28,86	27,75	
	27,75	26,64	26,64	29,97	27,75	
	27,75	25,53	28,86	29,97	28,86	
	26,64	25,53	28,86	28,86	28,86	
	28,86	26,64	26,64	28,86	27,75	
	27,528	25,974	27,528	29,748	28,194	27,794
B2.3	27,75	28,86	27,75	33,30	27,75	
	28,86	28,86	29,97	32,19	28,86	
	28,86	31,08	28,86	33,30	27,75	
	31,08	33,30	31,08	28,86	28,86	
	33,30	28,86	28,86	28,86	28,86	
	29,970	30,192	29,304	31,302	38,416	29,837
B3.1	43,29	29,97	33,30	37,74	34,41	
	43,29	37,74	34,41	34,41	37,74	
	44,40	37,74	37,74	31,08	36,63	
	39,96	33,30	35,52	28,86	37,74	
	41,07	33,30	28,86	31,08	33,30	
	42,402	34,410	33,966	32,634	35,964	35,875
B3.2	34,41	44,40	34,41	35,52	33,30	
	37,74	35,52	33,30	37,74	33,30	
	42,18	34,41	37,74	35,52	34,41	
	42,18	37,74	35,52	35,52	33,30	
	38,85	39,96	37,74	34,41	35,52	
	39,072	38,406	35,742	35,742	33,966	36,586
B3.3	32,19	37,74	33,30	32,19	42,18	
	33,30	37,74	35,52	35,52	44,40	
	34,41	42,18	36,63	37,74	41,07	
	35,52	44,40	33,30	34,41	37,74	
	36,63	42,18	33,30	33,30	39,96	
	34,410	40,848	34,410	34,632	41,070	37,074

Sumber : Data Primer oleh Rina Agustina, 1994

LAMPIRAN 07

Analisis Ukuran Lamellae Sekundaria

(Taraf Uji 5 %)

Unit	Ulangan	Kontrol	Perlakuan.1	Perlakuan.2	Perlakuan.3
I	1	22,288	26,196	29,002	39,916
	2	21,756	26,818	30,103	40,093
	3	22,333	26,551	29,259	37,918
II	1	21,845	25,530	27,883	35,873
	2	20,464	25,575	27,794	36,586
	3	21,268	26,152	29,837	37,074
Total Rata-rata		130,136 21,689	156,821 26,136	173,958 29,993	227,462 37,910

Hipotesa: $H_0 : \mu_k = \mu_{P1} = \mu_{P2} = \mu_{P3}$

Bila F hitung $< F$ tabel maka H_0 diterima, bila F hitung $> F$ tabel maka H_0 ditolak.

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Total} &= 130,136 + 156,821 + 173,958 + 227,462 \\ &= 688,377 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Faktor Koreksi (FK)} &= \frac{688,377^2}{24} = \frac{473862,894129}{24} \\ &= 19744,28726 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Kuadrat Total (JKT)} &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^n (X_{ij}^2 - \frac{(T_{.j})^2}{n.k}) \\ &= (22,288^2 + 21,756^2 + \dots + 37,074^2) - \text{FK} \\ &= 20611,55919 - 19744,28726 \\ &= 867,27193 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Kuadrat Perlakuan (JKP)} &= \sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i} - \frac{T^2}{nk} \\ &= \frac{(130,136^2 + 156,821^2 + 173,958^2 + 227,462^2)}{6} - \text{FK} \\ &= \frac{123528,5517}{6} - 19744,28726 \\ &= 843,80469 \end{aligned}$$

Jumlah Kuadrat Error (JKE)

$$\begin{aligned}
 &= \text{Jk Total} - \text{Jk Perlakuan} \\
 &= 867,27193 - 843,80469 \\
 &= 23,46232
 \end{aligned}$$

Anova Besar Lamellae Sekundaria

Variasi	db	Jk	MJk	FJk	5 %
Perlakuan	3	843,8046	281,2682	239,711*	3,10
Error	20	23,4623	1,1733		
Total	23	867,2719			

Ket : Tidak ada beda nyata

Uji lanjut dengan LSD untuk mengetahui variabel-variabel mana yang memiliki perbedaan yang cukup berarti terhadap variabel-variabel lainnya.

$$\text{LSD } \alpha = t_{\frac{1}{2} \alpha} \text{ df } \sqrt{2 \cdot \frac{s^2}{r}}$$

$t_{\frac{1}{2} \alpha}$ = besarnya t tabel

df = derajat kebebasan yang sesuai dengan MSSE

n = r = n observasi

s^2 = Mean JK sisa (MJKS)

$$= 1,725 \sqrt{2 \cdot \frac{1,173}{6}}$$

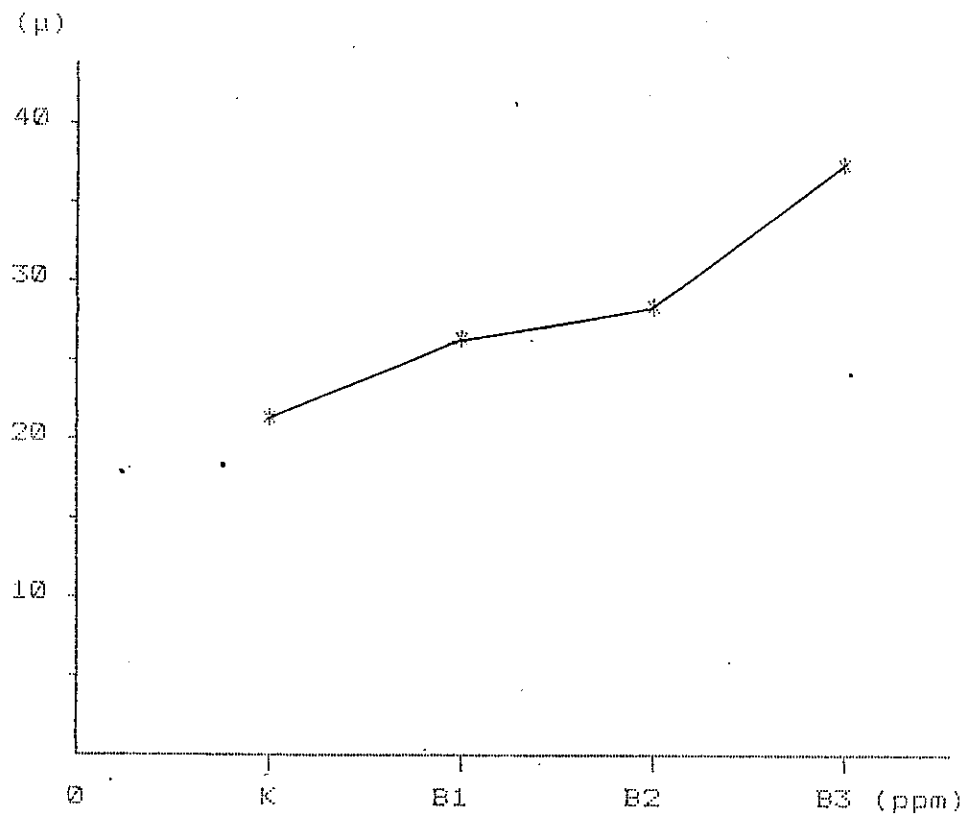
$$= 1,0788$$

	K	P1	P2	P3
K	-	-	-	-
P1	4,448*	-	-	-
P2	7,305*	2,857*	-	-
P3	16,222*	11,774*	8,917*	-

* = ada beda nyata

LAMPIRAN 08

GRAFIK 01. Perlakuan Pemberian Agroxone-4 dengan Besar Lamellae Sekundaria.



LAMPIRAN 09

TABEL 10. Rata-rata Pengukuran Parameter Fisik - Kimia Air
Unit I dan Unit II

Parameter	Perlakuan	Unit	Hari Ke -			
			I	II	III	IV
Suhu	K	I	27,0	28,0	28,3	28,7
		II	27,3	27,3	28,3	28,7
	B1	I	27,2	27,7	28,3	28,7
		II	27,7	28,0	28,3	29,0
	B2	I	27,3	28,3	28,3	28,7
		II	27,5	28,2	28,3	28,9
	B3	I	27,5	28,0	28,3	28,7
		II	27,7	28,0	28,7	28,7
	B3	I	27,6	28,0	28,5	28,7
		II	28,0	27,7	28,3	28,7
	B3	I	28,0	27,7	28,0	28,7
		II	28,0	27,7	28,2	28,7
pH	K	I	7,5	7,5	7,7	8,0
		II	7,5	7,5	7,7	7,8
	B1	I	7,5	7,5	7,7	7,9
		II	7,5	7,5	7,7	7,8
	B2	I	7,5	7,5	7,7	7,8
		II	7,5	7,5	8,5	8,5
	B3	I	7,5	7,5	7,7	8,0
		II	7,5	7,5	8,3	8,3
	B3	I	7,5	7,7	7,8	8,0
		II	7,5	7,7	7,7	8,0
	B3	I	7,5	7,7	7,8	8,0
		II	7,5	7,7	7,8	8,0
D O	K	I	10,0	10,0	10,0	9,0
		II	10,0	10,0	9,0	9,0
	B1	I	10,0	10,0	9,5	9,0
		II	10,0	10,0	9,5	8,0
	B2	I	10,0	10,0	9,5	8,0
		II	10,0	10,0	8,5	8,5
	B3	I	10,0	10,0	9,5	8,5
		II	10,0	10,0	9,0	8,5
	B3	I	10,0	10,0	8,0	7,5
		II	10,0	10,0	8,5	7,5
	B3	I	10,0	10,0	8,0	7,5
		II	10,0	10,0	8,3	7,5

Sumber: : Data Primer oleh Rina Agustina, 1994