

Lampiran 1

A. Data Hasil Persentase Daya berkecambah (% DB)

Data hasil penelitian untuk parameter persentase untuk daya kecambah. Pengamatan ini dilakukan pada hari ke-7 HST dari masing-masing perlakuan pada benih wijen (*Sesamum indicum L.*). Adalah sebagai berikut :

Data Hasil Persentase Daya berkecambah (%)

Konsentrasi	Lama Perendaman	I	II	III	TOTAL	Rata-rata
0%	3 jam	64	54	40	158	52.66666667
	6 Jam	64	54	20	138	46
	9 jam	36	52	54	142	47.33333333
	12 Jam	54	78	24	156	52
2.5 %	3 jam	86	86	26	198	66
	6 Jam	92	72	42	206	68.66666667
	9 jam	94	78	84	256	85.33333333
	12 Jam	70	50	80	200	66.66666667
5%	3 jam	98	84	74	256	85.33333333
	6 Jam	80	56	92	228	76
	9 jam	84	64	64	212	70.66666667
	12 Jam	56	64	80	200	66.66666667
7.5 %	3 jam	56	70	70	196	65.33333333
	6 Jam	26	68	36	130	43.33333333
	9 jam	56	72	64	192	64
	12 Jam	52	22	64	138	46
10%	3 jam	100	86	96	282	94
	6 Jam	100	86	96	282	94

	9 jam	72	80	80	232	77.33333333
	12 Jam	52	46	46	144	48
Total		139	1322	1232	3946	
		2				

B. Uji analisis varian pengaruh konsentrasi, lama perendaman, dan interaksi terhadap daya berkecambah (% DB)

σ^2	15570916			
FK=	259515.2667			
JK Total	285564	26048.73333		
JK Ulangan	5203172	260158.6	643.3333	
JK Perlak Kombinasi		830432	276810.7	17295.4
JK Galat		8110		

Karena merupakan perlakuan kombinasi, maka jika perlakuan kombinasi harus diuraikan komponennya (JK lama perendaman dan JK konsentrasi PEG) dan Jika Interaksi lama perendaman dan konsentrasi PEG. Untuk dapat menghitung JK lama perendaman, jika konsentrasi dan JK Interaksi, maka dibuat daftar dwi kasta antara factor lama perendaman dan konsentrasi PEG.

Tabel persentase daya kecambah antara factor II dan factor II:

Konsentrasi	3 Jam	6 jam	9 Jam	12 Jam	Σ Konsentrasi	σ^2
0	158	138	142	156	594	49.5
2.5	198	206	256	200	860	71.66666667
5	256	228	212	200	896	74.66666667
7.5	196	130	192	138	656	54.66666667
10	282	282	232	144	940	78.33333333
Σ Lama prd	1090	984	1034	838		

Konsentrasi	3 Jam	6 jam	9 Jam	12 Jam	Σ Konsentrasi	σ^2
0	256	228	212	200	896	74.66666667
2.5	196	130	192	138	656	54.66666667
5	282	282	232	144	940	78.33333333
7.5	3946	0	0	0	3946	328.8333333

10	0	0	0	0	0	0
Σ Lama prd	4680	640	636	482		

ANOVA Daya kecambah

SK	db	JK	KT	F hit	F0.5
Ulangan	2	643.3333333	321.6667		
Perlakuan:	19	17295.4	910.2842	2.13260173	
Konsentrasi	4	7917.066667	1979.267	4.63699959	2.90
Lama prd	3	2335.133333	778.3778	1.82357309	3.13
K.L	12	7043.2	586.9333	1.3750596	2.31
Galat	19	8110	426.8421		
Total	59	26048.73333			

SX 142.2807018 11.92814746

Banyak perlak	Selangan	Tabel	UJD 0.5
2	0	2.96	35.30732
3	1	3.11	37.09654
4	2	3.19	38.05079
5	3	3.26	38.88576
6	4	3.31	39.48217
7	5	3.35	39.95929
8	6	3.37	40.19786
9	7	3.39	40.43642
10	8	3.41	40.67498
11	9	3.39	40.43642
12	10	3.41	40.67498
13	11	3.43	40.91355
14	12	3.44	41.03283
15	13	3.45	41.15211
16	14	3.46	41.27139
17	15	3.46	41.27139
18	16	3.47	41.39067
19	17	3.47	41.39067
20	18	3.47	41.39067

Pengaruh Interaksi konsentrasi dan lama perendaman terhadap daya kecambah

Perlak	Rata-rata	Notasi
K3P2	43.33333333	a
K0P2	46	ab
K3P4	46	ab
K0P3	47.33333333	ab
K4P4	48	ab
K0P4	52	ab
K0P1	52.66666667	ab
K3P3	64	abc
K3P1	65.33333333	abc
K1P1	66	abc
K1P4	66.66666667	abc
K2P4	66.66666667	abc
K1P2	68.66666667	abc
K2P3	70.66666667	abc
K2P2	76	bc
K4P3	77.33333333	bc
K1P3	85.33333333	c
K2P1	85.33333333	c
K4P1	94	cd
K4P2	94	cd

Q tabel	3.59
BNJ	35.57017544

Pengaruh Konsentrasi terhadap daya kecambah

Pengaruh Konsentrasi		
Perlak	Rata-rata	Notasi
K0	49.5	a
K3	54.66666667	a
K1	71.66666667	ab
K2	74.66666667	b
K4	78.33333333	b

Lampiran 2

A. Data Hasil Panjang Hipokotil (cm)

Data hasil penelitian untuk parameter panjang hipokotil. Pengamatan ini dilakukan pada hari ke- 7 HST dari masing-masing perlakuan pada benih wijen (*Sesamum indicum* L). Adalah sebagai berikut :

Data Hasil Panjang Hipokotil (cm)

PANJANG KECAMBAH

Konsentrasi	Lama Perendaman	I	II	III	TOTAL	Rata-rata
0%	3 jam	5.25	1.3	3.7	10.25	3.4167
	6 Jam	5.55	5.15	4.2	14.9	4.967
	9 jam	5.7	5.6	6.05	17.35	5.7833
	12 Jam	4.45	5.55	2.6	12.6	4.2
2.5 %	3 jam	5.8	5.8	2.75	14.35	4.7833
	6 Jam	6.3	3.3	2.74	12.34	4.1133
	9 jam	5.8	5.6	5.65	17.05	5.6833
	12 Jam	6	3.85	5.3	15.15	5.05
5%	3 jam	5.7	5.25	5.65	16.6	5.5333
	6 Jam	6.25	3.9	5.35	15.5	5.167
	9 jam	5.35	5	5.45	15.8	5.267
	12 Jam	3.65	4.6	5.15	13.4	4.467
7.5 %	3 jam	5.8	5.75	4.75	16.3	5.433
	6 Jam	2.35	5.3	5.2	12.85	4.2833
	9 jam	5.9	6.25	5.4	17.55	5.85
	12 Jam	5.15	4.35	5.45	14.95	4.9833
10%	3 jam	5.3	5.8	6.35	17.45	5.8167
	6 Jam	5.3	5.8	6.35	17.45	5.8167
	9 jam	5.6	6	5.95	17.55	5.85
	12 Jam	5.3	5.6	4	14.9	4.967
Total		106.5	99.75	98.04	304.29	

B. Uji analisis varian pengaruh konsentrasi, lama perendaman, dan interaksi terhadap daya berkecambah (% DB)

σ^2	92592.4041			
FK=	1543.206735			
JK Total	1606.6951	63.488365		
JK Ulangan	30904.1541	1545.207705	2.00097	
JK Perlak Kombinasi		4750.4931	1583.498	40.290965
JK Galat		21.19643		

Karena merupakan perlakuan kombinasi, maka jika perlakuan kombinasi harus diuraikan komponennya (JK lama perendaman dan JK konsentrasi PEG) dan Jika Interaksi lama perendaman dan konsentrasi PEG. Untuk dapat menghitung JK lama perendaman, jika konsentrasi dan JK Interaksi, maka dibuat daftar dwi kasta antara factor lama perendaman dan konsentrasi PEG.

Tabel persentase daya kecambah antara factor II dan factor II:

Konsentrasi	3 Jam	6 jam	9 Jam	12 Jam	Σ Konsentrasi	σ^2
0	10.25	14.9	17.35	12.6	55.1	4.591666667
2.5	14.35	12.34	17.05	15.15	58.89	4.9075
5	16.6	15.5	15.8	13.4	61.3	5.108333333
7.5	16.3	12.85	17.55	14.95	61.65	5.1375
10	17.45	17.45	17.55	14.9	67.35	5.6125
Σ Lama prd	74.95	73.04	85.3	71		

JK Konsentrasi		18598.4771	1549.873	6.66635667
JK Lama Perendaman		23269.4341	1551.296	8.08887167
JK KL	25.53573667			

ANOVA Panjang
kecambah

SK	db	JK	KT	F hit	F0.5
Ulangan	2	2.00097	1.00048 5		
Perlakuan:	19	40.290965	2.12057 7	1.9008373 1	
Konsentrasi	4	6.666356667	1.66658 9	1.4938928	2.90
Lama prd	3	8.088871667	2.69629 1	2.4168938 1	3.13
K.L	12	25.53573667	2.12797 8	1.9074713 6	2.31
Galat	19	21.19643	1.11560 2		
Total	59	63.488365			

Lampiran 3

A. Data Hasil Waktu Berkecambah

Data hasil penelitian untuk parameter waktu kecambah. Pengamatan ini dilakukan pada hari ke- 7 HST dari masing-masing perlakuan pada benih wijen (*Sesamum indicum L*). Adalah sebagai berikut :

Data Hasil Waktu Berkecambah

Lampiran 3. Hari berkecambah

Konsentrasi	Lama Perendaman	I	II	III	TOTAL	Rata-rata
0%	3 jam	2.75	2	2.77	7.52	2.5067
	6 Jam	2.47	2.44	2.67	7.58	2.5267
	9 jam	2.3	2.115	2.55	6.965	2.32167
	12 Jam	2.78	2.74	4.263	9.783	3.261
2.5 %	3 jam	2.232	2.046	3	7.278	2.426
	6 Jam	2	2.75	2.42	7.17	2.39
	9 jam	2.44	2.72	2.52	7.68	2.56
	12 Jam	2.54	2.68	2.37	7.59	2.53
5%	3 jam	2.26	2.047	2.24	6.547	2.1823
	6 Jam	2.3	3.17	1.96	7.43	2.4767
	9 jam	2.43	2.97	2.97	8.37	2.79
	12 Jam	2.36	2.97	2	7.33	2.443
7.5 %	3 jam	2.5	2.17	2.26	6.93	2.31
	6 Jam	4.66	2.8	2.2	9.66	3.22
	9 jam	2.14	2.25	2.1	6.49	2.163
	12 Jam	2.11	2.12	2.1	6.33	2.11
10%	3 jam	2.24	2.16	2.1	6.5	2.167
	6 Jam	2.4	2.16	2.1	6.66	2.22
	9 jam	2.11	2	2.04	6.15	2.05
	12 Jam	2.23	2.65	2.13	7.01	2.3367
Total		49.252	48.958	48.763	146.973	

A. Uji analisis varian pengaruh konsentrasi, lama perendaman, dan interaksi terhadap daya berkecambah (% DB)

σ^2	21601.06273			
FK=	360.0177122			
JK Total	370.303543	10.28583085		
JK Ulangan	7200.475437	360.0237719	0.00606	
JK Perlak Kombinasi		1099.158207	366.3861	6.36835685
JK Galat		3.9114143		

Karena merupakan perlakuan kombinasi, maka jika perlakuan kombinasi harus diuraikan komponennya (JK lama perendaman dan JK konsentrasi PEG) dan Jika Interaksi lama perendaman dan konsentrasi PEG. Untuk dapat menghitung JK lama perendaman, jika konsentrasi dan JK Interaksi, maka dibuat daftar dwi kasta antara factor lama perendaman dan konsentrasi PEG.

Tabel persentase daya kecambah antara factor II dan factor II:

Konsentrasi	3 Jam	6 jam	9 Jam	12 Jam	Σ Konsentrasi	σ^2
0	7.52	7.58	6.965	9.783	31.848	2.654
2.5	7.278	7.17	7.68	7.59	29.718	2.4765
5	6.547	7.43	8.37	7.33	29.677	2.473083
7.5	6.93	9.66	6.49	6.33	29.41	2.45083
10	6.5	6.66	6.15	7.01	26.32	2.1933
Σ Lama prd	34.775	38.5	35.655	38.043		

JK Konsentrasi		4335.869457	361.3225	1.3047426
JK Lama Perendaman		5410.099499	360.6733	0.65558778
JK KL	4.408026467			

ANOVA Waktu Kecambah

SK	db	JK	KT	F hit	F0.5
Ulangan	2	0.0060597	0.00303		
Perlakuan:	19	6.36835685	0.335177	1.62814684	
Konsentrasi	4	1.3047426	0.326186	1.58447223	2.90
Lama prd	3	0.655587783	0.218529	1.06152293	3.13
K.L	12	4.408026467	0.367336	1.78436103	2.31
Galat	19	3.9114143	0.205864		
Total	59	10.28583085			

Lampiran 1

A. Data Hasil Persentase Daya berkecambah (% DB)

Data hasil penelitian untuk parameter persentase untuk daya kecambah. Pengamatan ini dilakukan pada hari ke- 7 HST dari masing-masing perlakuan pada benih wijen (*Sesamum indicum L*). Adalah sebagai berikut :

Data Hasil Persentase Daya berkecambah (%)

Konsentrasi	Lama Perendaman	I	II	III	TOTAL	Rata-rata
0%	3 jam	64	54	40	158	52.66666667
	6 Jam	64	54	20	138	46
	9 jam	36	52	54	142	47.33333333
	12 Jam	54	78	24	156	52
2.5 %	3 jam	86	86	26	198	66
	6 Jam	92	72	42	206	68.66666667
	9 jam	94	78	84	256	85.33333333
	12 Jam	70	50	80	200	66.66666667
5%	3 jam	98	84	74	256	85.33333333
	6 Jam	80	56	92	228	76
	9 jam	84	64	64	212	70.66666667
	12 Jam	56	64	80	200	66.66666667
7.5 %	3 jam	56	70	70	196	65.33333333
	6 Jam	26	68	36	130	43.33333333
	9 jam	56	72	64	192	64
	12 Jam	52	22	64	138	46
10%	3 jam	100	86	96	282	94
	6 Jam	100	86	96	282	94
	9 jam	72	80	80	232	77.33333333
	12 Jam	52	46	46	144	48
Total		1392	1322	1232	3946	

B. Uji analisis varian pengaruh konsentrasi, lama perendaman, dan interaksi terhadap daya berkecambah (% DB)

σ^2	15570916			
FK=	259515.2667			
JK Total	285564	26048.73333		
JK Ulangan	5203172	260158.6	643.3333	
JK Perlak Kombinasi		830432	276810.7	17295.4
JK Galat		8110		

Karena merupakan perlakuan kombinasi, maka jika perlakuan kombinasi harus diuraikan komponennya (JK lama perendaman dan JK konsentrasi PEG) dan Jika Interaksi lama perendaman dan konsentrasi PEG. Untuk dapat menghitung JK lama perendaman, jika konsentrasi dan JK Interaksi, maka dibuat daftar dwi kasta antara factor lama perendaman dan konsentrasi PEG.

Tabel persentase daya kecambah antara factor II dan factor II:

Konsentrasi	3 Jam	6 jam	9 Jam	12 Jam	Σ Konsentrasi	σ^2
0	158	138	142	156	594	49.5
2.5	198	206	256	200	860	71.66666667
5	256	228	212	200	896	74.66666667
7.5	196	130	192	138	656	54.66666667
10	282	282	232	144	940	78.33333333
Σ Lama prd	1090	984	1034	838		

Konsentrasi	3 Jam	6 jam	9 Jam	12 Jam	Σ Konsentrasi	σ^2
0	256	228	212	200	896	74.66666667
2.5	196	130	192	138	656	54.66666667
5	282	282	232	144	940	78.33333333
7.5	3946	0	0	0	3946	328.8333333
10	0	0	0	0	0	0
Σ Lama prd	4680	640	636	482		

ANOVA Daya kecambah

SK	db	JK	KT	F hit	F0.5
Ulangan	2	643.3333333	321.6667		
Perlakuan:	19	17295.4	910.2842	2.13260173	
Konsentrasi	4	7917.066667	1979.267	4.63699959	2.90
Lama prd	3	2335.133333	778.3778	1.82357309	3.13
K.L	12	7043.2	586.9333	1.3750596	2.31
Galat	19	8110	426.8421		
Total	59	26048.73333			

SX 142.2807018 11.92814746

Banyak perlak	Selangan	Tabel	UJD 0.5
2	0	2.96	35.30732
3	1	3.11	37.09654
4	2	3.19	38.05079
5	3	3.26	38.88576
6	4	3.31	39.48217
7	5	3.35	39.95929
8	6	3.37	40.19786
9	7	3.39	40.43642
10	8	3.41	40.67498
11	9	3.39	40.43642
12	10	3.41	40.67498
13	11	3.43	40.91355
14	12	3.44	41.03283
15	13	3.45	41.15211
16	14	3.46	41.27139
17	15	3.46	41.27139
18	16	3.47	41.39067
19	17	3.47	41.39067
20	18	3.47	41.39067

Pengaruh Interaksi konsentrasi dan lama perendaman terhadap daya kecambah

Perlak	Rata-rata	Notasi
K3P2	43.33333333	a
K0P2	46	ab
K3P4	46	ab
K0P3	47.33333333	ab
K4P4	48	ab
K0P4	52	ab
K0P1	52.66666667	ab
K3P3	64	abc
K3P1	65.33333333	abc
K1P1	66	abc
K1P4	66.66666667	abc
K2P4	66.66666667	abc
K1P2	68.66666667	abc
K2P3	70.66666667	abc
K2P2	76	bc
K4P3	77.33333333	bc
K1P3	85.33333333	c
K2P1	85.33333333	c
K4P1	94	cd
K4P2	94	cd

Q tabel 3.59

BNJ 35.57017544

Pengaruh Konsentrasi terhadap daya kecambah

Pengaruh Konsentrasi		
Perlak	Rata-rata	Notasi
K0	49.5	a
K3	54.66666667	a
K1	71.66666667	ab
K2	74.66666667	b
K4	78.33333333	b

Lampiran 2

A. Data Hasil Panjang Hipokotil (cm)

Data hasil penelitian untuk parameter panjang hipokotil. Pengamatan ini dilakukan pada hari ke- 7 HST dari masing-masing perlakuan pada benih wijen (*Sesamum indicum L*). Adalah sebagai berikut :

Data Hasil Panjang Hipokotil (cm)

PANJANG KECAMBAH

Konsentrasi	Lama Perendaman	I	II	III	TOTAL	Rata-rata
0%	3 jam	5.25	1.3	3.7	10.25	3.4167
	6 Jam	5.55	5.15	4.2	14.9	4.967
	9 jam	5.7	5.6	6.05	17.35	5.7833
	12 Jam	4.45	5.55	2.6	12.6	4.2
2.5 %	3 jam	5.8	5.8	2.75	14.35	4.7833
	6 Jam	6.3	3.3	2.74	12.34	4.1133
	9 jam	5.8	5.6	5.65	17.05	5.6833
	12 Jam	6	3.85	5.3	15.15	5.05
5%	3 jam	5.7	5.25	5.65	16.6	5.5333
	6 Jam	6.25	3.9	5.35	15.5	5.167
	9 jam	5.35	5	5.45	15.8	5.267
	12 Jam	3.65	4.6	5.15	13.4	4.467
7.5 %	3 jam	5.8	5.75	4.75	16.3	5.433
	6 Jam	2.35	5.3	5.2	12.85	4.2833
	9 jam	5.9	6.25	5.4	17.55	5.85
	12 Jam	5.15	4.35	5.45	14.95	4.9833
10%	3 jam	5.3	5.8	6.35	17.45	5.8167
	6 Jam	5.3	5.8	6.35	17.45	5.8167
	9 jam	5.6	6	5.95	17.55	5.85
	12 Jam	5.3	5.6	4	14.9	4.967
Total		106.5	99.75	98.04	304.29	

B. Uji analisis varian pengaruh konsentrasi, lama perendaman, dan interaksi terhadap daya berkecambah (% DB)

σ^2	92592.4041			
FK=	1543.20673 5			
JK Total	1606.6951	63.488365		
JK Ulangan	30904.1541	1545.20770 5	2.00097	
JK Perlak Kombinasi		4750.4931	1583.49 8	40.29096 5
JK Galat		21.19643		

Karena merupakan perlakuan kombinasi, maka jika perlakuan kombinasi harus diuraikan komponennya (JK lama perendaman dan JK konsentrasi PEG) dan Jika Interaksi lama perendaman dan konsentrasi PEG. Untuk dapat menghitung JK lama perendaman, jika konsentrasi dan JK Interaksi, maka dibuat daftar dwi kasta antara factor lama perendaman dan konsentrasi PEG.

Tabel persentase daya kecambah antara factor II dan factor II:

Konsentrasi	3 Jam	6 jam	9 Jam	12 Jam	Σ Konsentrasi	σ^2
0	10.25	14.9	17.35	12.6	55.1	4.591666667
2.5	14.35	12.34	17.05	15.15	58.89	4.9075
5	16.6	15.5	15.8	13.4	61.3	5.108333333
7.5	16.3	12.85	17.55	14.95	61.65	5.1375
10	17.45	17.45	17.55	14.9	67.35	5.6125
Σ Lama prd	74.95	73.04	85.3	71		

JK Konsentrasi		18598.4771	1549.873	6.66635667
JK Lama Perendaman		23269.4341	1551.296	8.08887167
JK KL	25.53573667			

ANOVA Panjang kecambah

SK	db	JK	KT	F hit	F0.5
Ulangan	2	2.00097	1.000485		
Perlakuan:	19	40.290965	2.120577	1.90083731	
Konsentrasi	4	6.666356667	1.666589	1.4938928	2.90
Lama prd	3	8.088871667	2.696291	2.41689381	3.13
K.L	12	25.53573667	2.127978	1.90747136	2.31
Galat	19	21.19643	1.115602		
Total	59	63.488365			

Lampiran 3

A. Data Hasil Waktu Berkecambah

Data hasil penelitian untuk parameter waktu kecambah. Pengamatan ini dilakukan pada hari ke- 7 HST dari masing-masing perlakuan pada benih wijen (*Sesamum indicum L*). Adalah sebagai berikut :

Data Hasil Waktu Berkecambah

Lampiran 3. Hari berkecambah

Konsentrasi	Lama Perendaman	I	II	III	TOTAL	Rata-rata
0%	3 jam	2.75	2	2.77	7.52	2.5067
	6 Jam	2.47	2.44	2.67	7.58	2.5267
	9 jam	2.3	2.115	2.55	6.965	2.32167
	12 Jam	2.78	2.74	4.263	9.783	3.261
2.5 %	3 jam	2.232	2.046	3	7.278	2.426
	6 Jam	2	2.75	2.42	7.17	2.39
	9 jam	2.44	2.72	2.52	7.68	2.56
	12 Jam	2.54	2.68	2.37	7.59	2.53
5%	3 jam	2.26	2.047	2.24	6.547	2.1823
	6 Jam	2.3	3.17	1.96	7.43	2.4767
	9 jam	2.43	2.97	2.97	8.37	2.79
	12 Jam	2.36	2.97	2	7.33	2.443
7.5 %	3 jam	2.5	2.17	2.26	6.93	2.31
	6 Jam	4.66	2.8	2.2	9.66	3.22
	9 jam	2.14	2.25	2.1	6.49	2.163
	12 Jam	2.11	2.12	2.1	6.33	2.11
10%	3 jam	2.24	2.16	2.1	6.5	2.167
	6 Jam	2.4	2.16	2.1	6.66	2.22
	9 jam	2.11	2	2.04	6.15	2.05
	12 Jam	2.23	2.65	2.13	7.01	2.3367
Total		49.252	48.958	48.763	146.973	

A. Uji analisis varian pengaruh konsentrasi, lama perendaman, dan interaksi terhadap daya berkecambah (% DB)

σ^2	21601.06273			
FK=	360.0177122			
JK Total	370.303543	10.28583085		
JK Ulangan	7200.475437	360.0237719	0.00606	
JK Perlak Kombinasi		1099.158207	366.3861	6.36835685
JK Galat		3.9114143		

Karena merupakan perlakuan kombinasi, maka jika perlakuan kombinasi harus diuraikan komponennya (JK lama perendaman dan JK konsentrasi PEG) dan Jika Interaksi lama perendaman dan konsentrasi PEG. Untuk dapat menghitung JK lama perendaman, jika konsentrasi dan JK Interaksi, maka dibuat daftar dwi kasta antara factor lama perendaman dan konsentrasi PEG.

Tabel persentase daya kecambah antara factor II dan factor II:

Konsentrasi	3 Jam	6 jam	9 Jam	12 Jam	Σ Konsentrasi	σ^2
0	7.52	7.58	6.965	9.783	31.848	2.654
2.5	7.278	7.17	7.68	7.59	29.718	2.4765
5	6.547	7.43	8.37	7.33	29.677	2.473083
7.5	6.93	9.66	6.49	6.33	29.41	2.45083
10	6.5	6.66	6.15	7.01	26.32	2.1933
Σ Lama prd	34.775	38.5	35.655	38.043		

JK Konsentrasi		4335.869457	361.3225	1.3047426
JK Lama Perendaman		5410.099499	360.6733	0.65558778
JK KL	4.408026467			

ANOVA Waktu Kecambah

SK	db	JK	KT	F hit	F0.5
Ulangan	2	0.0060597	0.00303		
Perlakuan:	19	6.36835685	0.335177	1.62814684	
Konsentrasi	4	1.3047426	0.326186	1.58447223	2.90
Lama prd	3	0.655587783	0.218529	1.06152293	3.13
K.L	12	4.408026467	0.367336	1.78436103	2.31
Galat	19	3.9114143	0.205864		
Total	59	10.28583085			