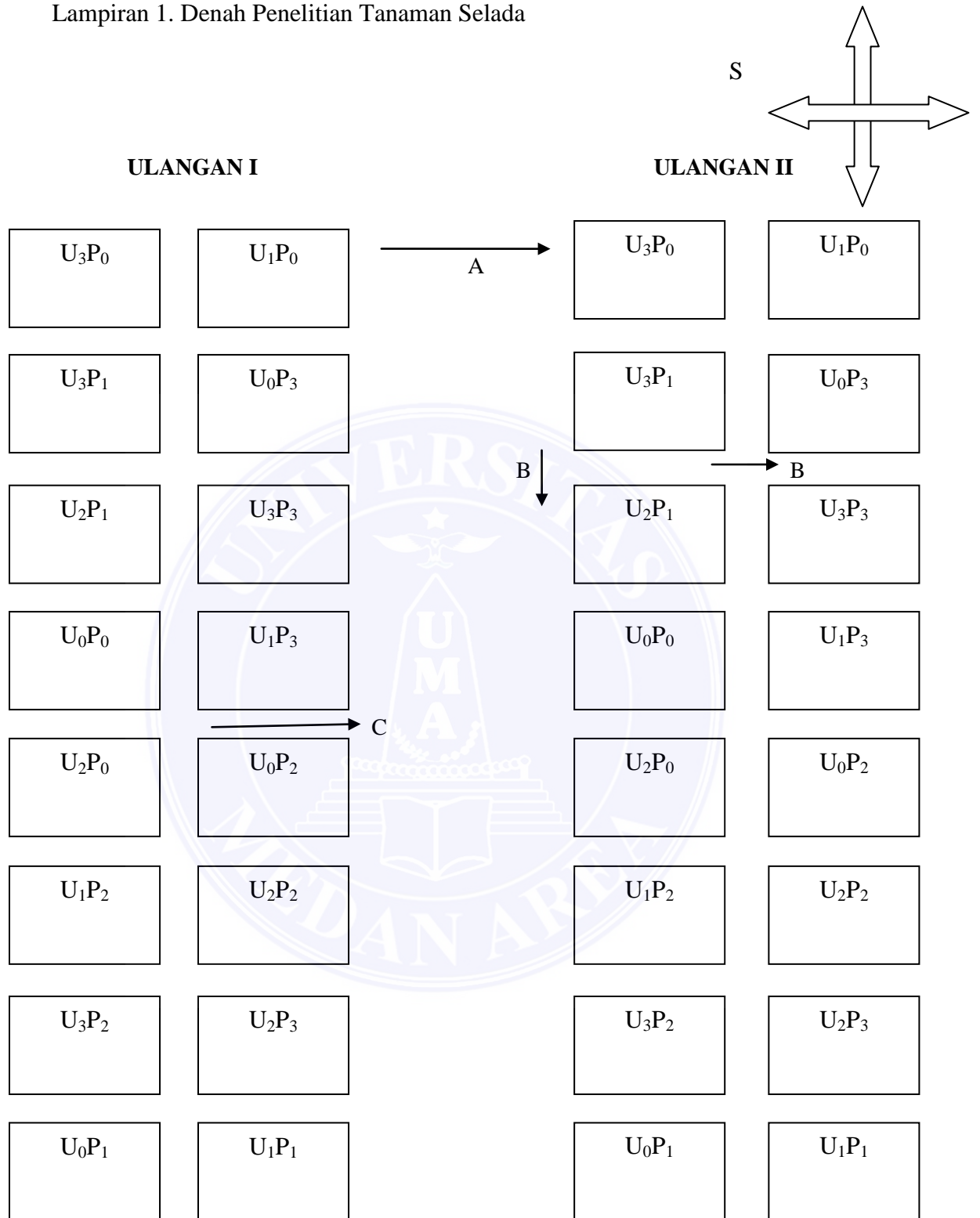


## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas. 2000. Pengujian beberapa dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (*Daucus carota* L.). Jurnal Tanaman Hortikultura.
- Affandi. 2008. *Pemanfaatan urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman*. (online),(<http://affandi21.xanga.com/644038359/pemanfaatan-urine-sapi-yang-difermentasisebagai-nutrisi-tanaman>)Diakses pada tanggal 3 Juli 2015
- Anonim. 2012. *Insulin-like Growth Factor-I (IGF-I)*. - <http://www.uptodate.com/contents/physiology-of-insulin-like-growth-factor-i#H>. Diakses tanggal 1 Juli 2015
- Haryanto,E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2003. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Indriani. 2004. Membuat Kompos secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jumin, H. B. 2002. Dasar-Dasar Agronomi. PT RajaGrafindo. Jakarta.
- Lakitan, B. 1996. Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan.PT RajaGrafindo. Jakarta.
- Lingga. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Munamar, E.L.2003. Pupuk Organik. Seri Agri Wawasan, Penebar Swadaya. Bogor.
- Nazarunddin. 2003. Komoditi Ekspor Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura . Penebar Swadaya.
- Parnata, Ayub.S.2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Pracaya. 2002. Bertanam Sayuran Organik. Jakarta : Penebar Swadaya. Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi, 1998. Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 2. Penebar Jakarta. Swadaya Jakarta.
- Razanni. 2012 Universitas Tanjung Pura Pontianak. Bahwa Konsentrasi Urin Sapi Yang Baik diGunakan Adalah 50ml/L Air.
- Salisbury,FB. dan Ross,CW. (1995). Fisiologi Tumbuhan jilid 3,ITB. Bandung . hal 24-25.

- Setiawan. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Cetakan ketiga. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi dan L. Nuraini. 2000. *Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisa Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Sumarsono. 2007. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sunarjo, H. 2003. Bertanaman 30 Jenis Sayuran. Penebar swadaya. Jakarta.
- Suriatna, S. 2002. Metode Penyuluhan Pertanian. Penerbit PT. Medyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Toetoet. 2007. Manfaat Selada. [http://www.migroplus.com/brosur/budidaya selada/manfaat](http://www.migroplus.com/brosur/budidaya_selada/manfaat). Diakses pada tanggal 3 Juli 2015.
- Wahyudi, J. 2005. Selada, Solusi Tepat Untuk Sehat. [http://www.Indonesia.com/inti sari/flona-11.html](http://www.Indonesia.com/inti_sari/flona-11.html)

Lampiran 1. Denah Penelitian Tanaman Selada



Keterangan

- A : Jarak Ulangan 100 CM
- B : Antara Ulangan 50 CM
- Luas Bedengan 100 CM

Lampiran 2. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Umur 1 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	6.43	6.43	12.87	6.43
U0P1	4.17	5.50	9.67	4.83
U0P2	4.43	6.77	11.20	5.60
U0P3	6.63	6.77	13.40	6.70
U1P0	5.67	6.83	12.50	6.25
U1P1	5.27	6.10	11.37	5.68
U1P2	5.63	6.10	11.73	5.87
U1P3	6.13	6.60	12.73	6.37
U2P0	5.40	5.77	11.17	5.58
U2P1	4.80	6.43	11.23	5.62
U2P2	3.53	7.00	10.53	5.27
U2P3	4.70	6.87	11.57	5.78
U3P0	6.33	6.17	12.50	6.25
U3P1	5.80	6.07	11.87	5.93
U3P2	6.60	6.20	12.80	6.40
U3P3	6.43	6.77	13.20	6.60
Total	87.97	102.37	190.33	
Rata-rata	5.50	6.40		5.95

Lampiran 3. Data Transformasi Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Umur 1 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	2.63	2.63	5.27	2.63
U0P1	2.16	2.45	4.61	2.30
U0P2	2.22	2.70	4.92	2.46
U0P3	2.67	2.70	5.37	2.68
U1P0	2.48	2.71	5.19	2.60
U1P1	2.40	2.57	4.97	2.49
U1P2	2.48	2.57	5.05	2.52
U1P3	2.58	2.66	5.24	2.62
U2P0	2.43	2.50	4.93	2.47
U2P1	2.30	2.63	4.94	2.47
U2P2	2.01	2.74	4.75	2.37
U2P3	2.28	2.71	4.99	2.50
U3P0	2.61	2.58	5.20	2.60
U3P1	2.51	2.56	5.07	2.54
U3P2	2.66	2.59	5.25	2.63
U3P3	2.63	2.70	5.33	2.66
Total	39.06	42.00	81.07	
Rata-rata	2.44	2.63		2.53

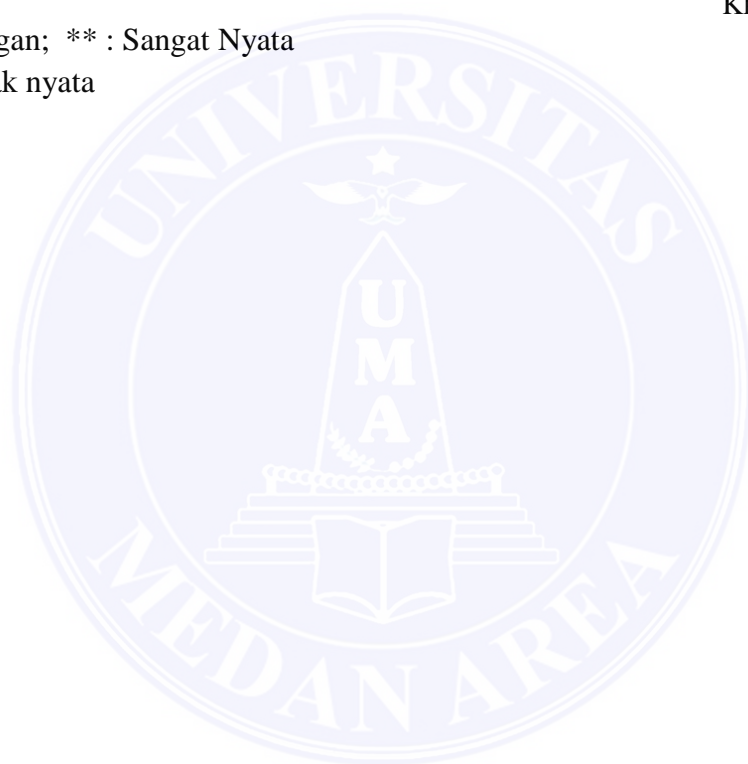
Lampiran 4. Transformasi Dwikasta Tinggi Tanaman Selada Umur 1 MST

Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	5.27	5.19	4.93	5.20	20.59	2.57
P1	4.61	4.97	4.94	5.07	19.59	2.45
P2	4.92	5.05	4.75	5.25	19.96	2.50
P3	5.37	5.24	4.99	5.33	20.93	2.62
Total U	20.16	20.45	19.61	20.85	81.07	
Rata-rata U	2.52	2.56	2.45	2.61		2.53

Lampiran 5. Transformasi Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selama 1 MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	205.37					
Ulangan	1	0.27	205.37	8618.51	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.10	0.03	1.43	tn	3.29	5.42
P	3	0.14	0.05	1.91	tn	3.29	5.42
U X P	9	0.10	0.01	0.46	tn	2.59	3.89
Galat	15	0.36	0.02				
Total	32	206.33					
						Kk	6.09

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 6. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Umur 2 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	7.03	6.80	13.83	6.92
U0P1	8.13	8.10	16.23	8.12
U0P2	8.03	10.17	18.20	9.10
U0P3	9.90	10.03	19.93	9.97
U1P0	8.03	10.17	18.20	9.10
U1P1	9.33	8.33	17.67	8.83
U1P2	9.57	7.87	17.43	8.72
U1P3	8.37	10.10	18.47	9.23
U2P0	10.17	7.93	18.10	9,05
U2P1	8.70	9.43	18.13	9.07
U2P2	8.43	10.27	18.70	9.35
U2P3	8.10	10.07	18.17	9.08
U3P0	9.83	9.67	19.50	9.75
U3P1	9.80	9.23	19.03	9.52
U3P2	9.73	9.37	9.10	9.55
U3P3	9.43	8.83	18.27	9.13
Total	142.60	412.37	554.97	
Rata-rata	8.91	25.77		17.34

Lampiran 7. Data Transformasi Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Umur 2 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	2.74	2.70	5.45	2.72
U0P1	2.94	2.93	5.87	2.94
U0P2	2.92	3.27	6.19	3.09
U0P3	3.22	3.25	6.47	3.24
U1P0	2.92	3.27	6.19	3.09
U1P1	3.14	2.97	6.11	3.05
U1P2	3.17	2.89	6.07	3.03
U1P3	2.98	3.26	6.23	3.12
U2P0	3.27	2.90	6.17	3.09
U2P1	3.03	3.15	6.18	3.09
U2P2	2.99	3.28	6.27	3.14
U2P3	2.93	3.25	6.18	3.09
U3P0	3.21	3.19	6.40	3.20
U3P1	3.21	3.12	6.33	3.16
U3P2	3.20	2.93	6.13	3.06
U3P3	3.15	3.06	6.21	3.10
Total	49.03	49.41	98.44	
Rata-rata	3.06	3.09		3.08

Lampiran 8. Transformasi Dwikasta Tinggi Tanaman Selada Umur 2 MST

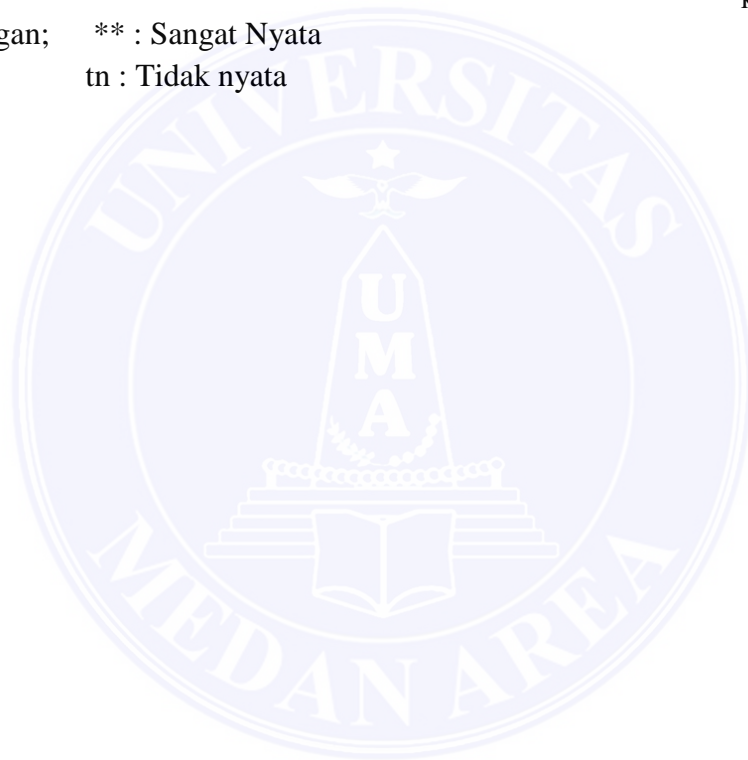
Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	5.45	6.19	6.17	6.40	24.21	3.03
P1	5.87	6.11	6.18	6.33	24.49	3.06
P2	6.19	6.07	6.27	6.13	24.65	3.08
P3	6.47	6.23	6.18	6.21	25.09	3.14
Total U	23.97	24.59	24.81	25.06	98.44	
Rata-rata U	3.00	3.07	3.10	3.13		3.08



Lampiran 9. Transformasi Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selama 2 MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	302.84					
Ulangan	1	0.00	302.84	10846.70	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.08	0.03	0.97	tn	3.29	5.42
P	3	0.05	0.02	0.61	tn	3.29	5.42
U X P	9	0.27	0.03	1.08	tn	2.59	3.89
Galat	15	0.42	0.03				
Total	32	303.67					
						kk	5.43

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 10. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Umur 3 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	11.33	7.20	18.53	9.27
U0P1	11.87	10.33	22.20	11.10
U0P2	10.50	11.43	21.93	10.97
U0P3	12.53	12.03	24.57	12.28
U1P0	12.50	13.33	25.83	12.92
U1P1	10.50	10.30	20.80	10.40
U1P2	12.63	10.10	22.73	11.37
U1P3	11.17	13.10	24.27	12.13
U2P0	12.50	10.57	23.07	11.53
U2P1	12.83	11.97	24.80	12.40
U2P2	10.47	11.77	22.23	11.12
U2P3	10.13	12.10	22.23	11.12
U3P0	13.73	13.37	27.10	13.55
U3P1	13.43	12.20	25.63	12.82
U3P2	13.00	10.10	23.10	11.55
U3P3	12.23	12.93	25.17	12.58
Total	191.37	182.83	374.20	
Rata-rata	11.96	11.43		11.69

Lampiran 11. Data Transformasi Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Umur 3 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	3.44	2.77	6.21	3.11
U0P1	3.52	3.29	6.81	3.40
U0P2	3.32	3.45	6.77	3.39
U0P3	3.61	3.54	7.15	3.58
U1P0	3.61	3.72	7.32	3.66
U1P1	3.32	3.29	6.60	3.30
U1P2	3.62	3.26	6.88	3.44
U1P3	3.42	3.69	7.10	3.55
U2P0	3.61	3.33	6.93	3.47
U2P1	3.65	3.53	7.18	3.59
U2P2	3.31	3.50	6.81	3.41
U2P3	3.26	3.55	6.81	3.41
U3P0	3.77	3.72	7.50	3.75
U3P1	3.73	3.56	7.30	3.65
U3P2	3.67	3.26	6.93	3.46
U3P3	3.57	3.67	7.23	3.62
Total	56.42	55.13	111.55	
Rata-rata	3.53	3.45		3.49

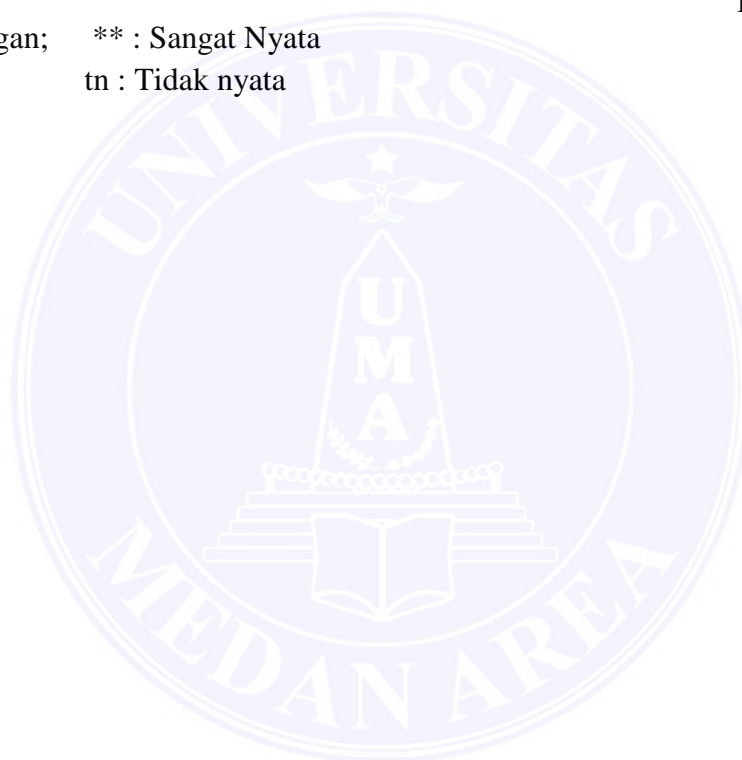
Lampiran 12. Transformasi Dwikasta Tinggi Tanaman Selada Umur 3 MST

Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	6.21	7.32	6.93	7.50	27.97	3.50
P1	6.81	6.60	7.18	7.30	27.89	3.49
P2	6.77	6.88	6.81	6.93	27.39	3.42
P3	7.15	7.10	6.81	7.23	28.30	3.54
Total U	26.94	27.91	27.74	28.96	111.55	
Rata-rata U	3.37	3.49	3.47	3.62		3.49

Lampiran 13. Transformasi Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selada 3 MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	388.86					
Ulangan	1	0.05	388.86	10971.50	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.26	0.09	2.42	tn	3.29	5.42
P	3	0.05	0.02	0.49	tn	3.29	5.42
U X P	9	0.44	0.05	1.39	tn	2.59	3.89
Galat	15	0.53	0.04				
Total	32	390.20					
						Kk	5.40

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 14. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Umur 4 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	15.50	12.53	28.03	14.02
U0P1	15.43	14.03	29.47	14.73
U0P2	14.77	14.33	29.10	14.55
U0P3	16.17	15.27	31.43	15.72
U1P0	15.73	15.63	31.37	15.68
U1P1	14.87	13.87	28.73	14.37
U1P2	15.50	13.10	28.60	14.30
U1P3	14.43	15.00	29.43	14.72
U2P0	14.33	14.80	29.13	14.57
U2P1	15.33	14.80	30.13	15.07
U2P2	14.60	14.47	29.07	14.53
U2P3	14.60	14.90	29.50	14.75
U3P0	16.07	15.50	31.57	15.78
U3P1	16.17	15.03	31.20	15.60
U3P2	15.37	14.43	29.80	14.90
U3P3	15.53	15.27	30.80	15.40
Total	244.40	232.97	477.37	
Rata-rata	15.28	14.56		14.92

Lampiran 15. Data Transformasi Pengamatan Tinggi Tanaman Selada Umur 4 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	4.00	3.61	7.61	3.81
U0P1	3.99	3.81	7.80	3.90
U0P2	3.91	3.85	7.76	3.88
U0P3	4.08	3.97	8.05	4.03
U1P0	4.03	4.02	8.05	4.02
U1P1	3.92	3.79	7.71	3.86
U1P2	4.00	3.69	7.69	3.84
U1P3	3.86	3.94	7.80	3.90
U2P0	3.85	3.91	7.76	3.88
U2P1	3.98	3.91	7.89	3.95
U2P2	3.89	3.87	7.75	3.88
U2P3	3.89	3.92	7.81	3.91
U3P0	4.07	4.00	8.07	4.04
U3P1	4.08	3.94	8.02	4.01
U3P2	3.98	3.86	7.85	3.92
U3P3	4.00	3.97	7.97	3.99
Total	63.54	62.07	125.61	
Rata-rata	3.97	3.88		3.93

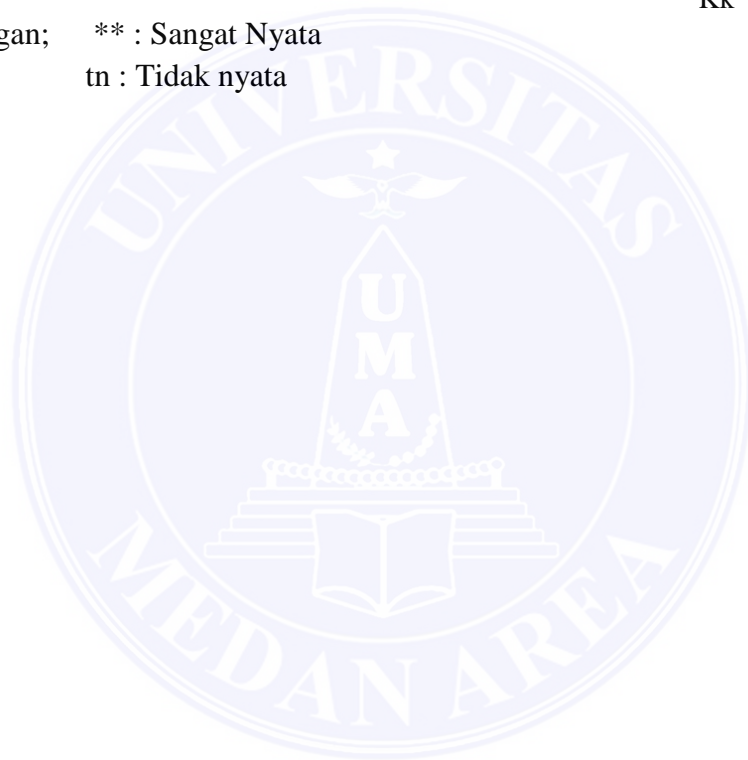
Lampiran 16. Transformasi Dwikasta Tinggi Tanaman Selada Umur 4 MST

Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	7.61	8.05	7.76	8.07	31.49	3.94
P1	7.80	7.71	7.89	8.02	31.43	3.93
P2	7.76	7.69	7.75	7.85	31.05	3.88
P3	8.05	7.80	7.81	7.97	31.64	3.95
Total U	31.23	31.25	31.22	31.92	125.61	
Rata-rata U	3.90	3.91	3.90	3.99		3.93

Lampiran 17. Transformasi Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Selada 4 MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	493.03					
Ulangan	1	0.07	493.03	63002.03	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.04	0.01	1.88	tn	3.29	5.42
P	3	0.02	0.01	1.01	tn	3.29	5.42
U X P	9	0.09	0.01	1.23	tn	2.59	3.89
Galat	15	0.12	0.01				
Total	32	493.37					
						Kk	2.25

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 18. Data Pengamatan Jumlah Daun Selada Umur 1 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	3.33	3.33	6.67	3.33
U0P1	3.00	3.33	6.33	3.17
U0P2	3.00	3.67	6.67	3.33
U0P3	3.67	3.67	7.33	3.67
U1P0	3.33	4.00	7.33	3.67
U1P1	3.00	3.00	6.00	3.00
U1P2	3.00	3.67	6.67	3.33
U1P3	3.67	4.00	7.67	3.83
U2P0	3.33	3.00	6.33	3.17
U2P1	3.33	3.00	6.33	3.17
U2P2	3.00	3.33	6.33	3.17
U2P3	3.67	3.67	7.33	3.67
U3P0	3.00	3.33	6.33	3.17
U3P1	3.33	3.67	7.00	3.50
U3P2	3.33	3.33	6.67	3.33
U3P3	4.83	4.00	8.83	4.42
<b>Total</b>	<b>53.83</b>	<b>56.00</b>	<b>109.83</b>	
<b>Rata-rata</b>	<b>3.36</b>	<b>3.50</b>		<b>3.43</b>



Lampiran 19. Data Transformasi Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Umur 1 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	1.96	1.96	3.92	1.96
U0P1	1.87	1.96	3.83	1.91
U0P2	1.87	2.04	3.91	1.96
U0P3	2.04	2.04	4.08	2.04
U1P0	1.96	2.12	4.08	2.04
U1P1	1.87	1.87	3.74	1.87
U1P2	1.87	2.04	3.91	1.96
U1P3	2.04	2.12	4.16	2.08
U2P0	1.96	1.87	3.83	1.91
U2P1	1.96	1.87	3.83	1.91
U2P2	1.87	1.96	3.83	1.91
U2P3	2.04	2.04	4.08	2.04
U3P0	1.87	1.96	3.83	1.91
U3P1	1.96	2.04	4.00	2.00
U3P2	1.96	1.96	3.92	1.96
U3P3	2.31	2.12	4.43	2.22
Total	31.41	31.97	63.38	
Rata-rata	1.96	2.00		1.98

Lampiran 20. Transformasi Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Selada Umur 1 MST

Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	3.92	4.08	3.83	3.83	15.65	1.96
P1	3.83	3.74	3.83	4.00	15.40	1.92
P2	3.91	3.91	3.83	3.92	15.57	1.95
P3	4.08	4.16	4.08	4.43	16.76	2.09
Total U	15.74	15.90	15.57	16.17	63.38	
Rata-rata U	1.97	1.99	1.95	2.02		1.98

Lampiran 21. Transformasi Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada

1 MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	125.52					
Ulangan	1	0.01	125.52	24879.90	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.02	0.01	1.64	tn	3.29	5.42
P	3	0.14	0.05	9.47	**	3.29	5.42
U X P	9	0.06	0.01	1.25	tn	2.59	3.89
Galat	15	0.08	0.01				
Total	32	125.83					
						Kk	3.58

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata

Lampiraan 22. Transformasi Uji Jarak Duncan Jumlah Daun Selada 1 MST

Perlakuan	Rata-rata Jumlah daun	Notasi	
		0.5	0.1
P0	1.96	b	B
P1	1.92	b	B
P2	1.95	b	B
P3	2.09	a	A

Keterangan:Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama berbeda tidak nyata pada taraf  $\alpha = 0.05$  (huruf kecil) dan  $\alpha = 0.01$  (huruf besar) berdasarkan uji jarak Duncan

Lampiran 23. Data Pengamatan Jumlah Daun Selada Umur 2 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	4.67	4.33	9.00	4.50
U0P1	4.00	4.33	8.33	4.17
U0P2	4.00	5.33	9.33	4.67
U0P3	4.67	5.33	10.00	5.00
U1P0	4.33	5.00	9.33	4.67
U1P1	4.33	4.00	8.33	4.17
U1P2	4.33	4.00	8.33	4.17
U1P3	4.67	5.67	10.33	5.17
U2P0	4.33	4.00	8.33	4.17
U2P1	4.67	4.67	9.33	4.67
U2P2	4.33	5.33	9.67	4.83
U2P3	4.00	6.00	10.00	5.00
U3P0	5.00	4.67	9.67	4.83
U3P1	4.00	4.67	8.67	4.33
U3P2	4.33	4.33	8.67	4.33
U3P3	5.50	5.00	10.50	5.25
Total	71.17	76.67	147.83	
Rata-rata	4.45	4.79		4.62

Lampiran 24. Data Transformasi Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Umur 2 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	2.27	2.20	4.47	2.24
U0P1	2.12	2.20	4.32	2.16
U0P2	2.12	2.42	4.54	2.27
U0P3	2.27	2.42	4.69	2.34
U1P0	2.20	2.35	4.54	2.27
U1P1	2.20	2.12	4.32	2.16
U1P2	2.20	2.12	4.32	2.16
U1P3	2.27	2.48	4.76	2.38
U2P0	2.20	2.12	4.32	2.16
U2P1	2.27	2.27	4.55	2.27
U2P2	2.20	2.42	4.61	2.31
U2P3	2.12	2.55	4.67	2.34
U3P0	2.35	2.27	4.62	2.31
U3P1	2.12	2.27	4.39	2.20
U3P2	2.20	2.20	4.40	2.20
U3P3	2.45	2.35	4.79	2.40
Total	35.56	36.75	72.31	
Rata-rata	2.22	2.30		2.26

Lampiran 25. Transformasi Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Selada Umur 2 MST

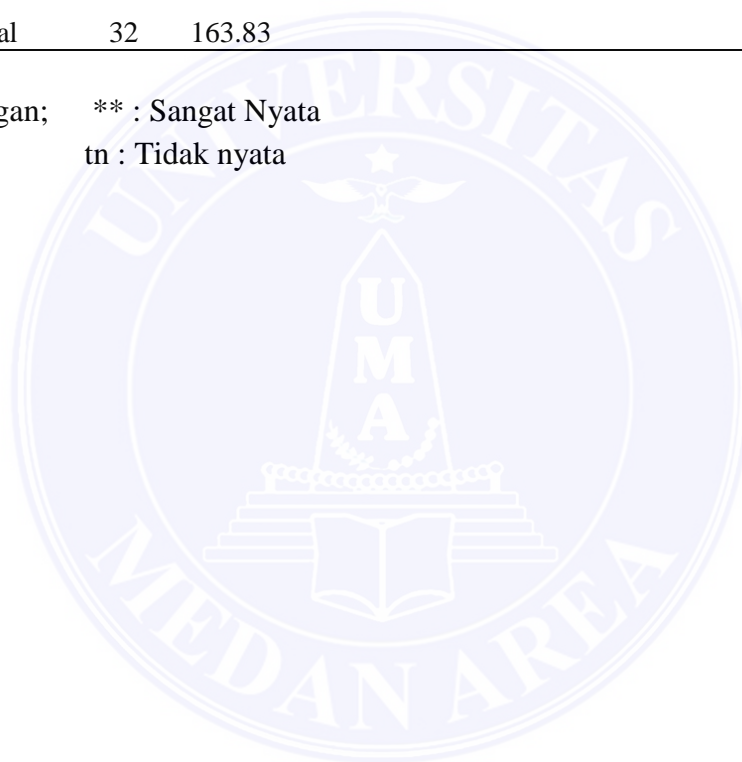
Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	4.47	4.54	4.32	4.62	17.95	2.24
P1	4.32	4.32	4.55	4.39	17.58	2.20
P2	4.54	4.32	4.61	4.40	17.87	2.23
P3	4.69	4.76	4.67	4.79	18.91	2.36
Total U	18.02	17.94	18.15	18.20	72.31	
Rata-rata U	2.25	2.24	2.27	2.28		2.26

Lampiran 26. Transformasi Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada

2 MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	163.40					
Ulangan	1	0.04	163.40	12783.58	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.01	0.00	0.14	tn	3.29	5.42
P	3	0.13	0.04	3.26	tn	3.29	5.42
U X P	9	0.07	0.01	0.58	tn	2.59	3.89
Galat	15	0.19	0.01				
Total	32	163.83					
						kk	5

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 27. Data Pengamatan Jumlah Daun Selada Umur 3 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	5.67	5.33	11.00	5.50
U0P1	5.00	5.00	10.00	5.00
U0P2	5.33	5.33	10.67	5.33
U0P3	6.00	6.00	12.00	6.00
U1P0	5.67	5.00	10.67	5.33
U1P1	5.00	5.33	10.33	5.17
U1P2	5.33	5.33	10.67	5.33
U1P3	5.00	6.00	11.00	5.50
U2P0	5.67	5.00	10.67	5.33
U2P1	6.00	6.00	12.00	6.00
U2P2	5.33	5.67	11.00	5.50
U2P3	5.00	6.00	11.00	5.50
U3P0	6.00	5.67	11.67	5.83
U3P1	6.00	6.00	12.00	6.00
U3P2	5.33	5.00	10.33	5.17
U3P3	6.00	6.00	12.00	6.00
Total	88.33	88.67	177.00	
Rata-rata	5.52	5.54		5.53

Lampiran 28. Data Transformasi Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Umur 3 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	2.48	2.42	4.90	2.45
U0P1	2.35	2.35	4.69	2.35
U0P2	2.42	2.42	4.83	2.42
U0P3	2.55	2.55	5.10	2.55
U1P0	2.48	2.35	4.83	2.41
U1P1	2.35	2.42	4.76	2.38
U1P2	2.42	2.42	4.83	2.42
U1P3	2.35	2.55	4.89	2.45
U2P0	2.48	2.35	4.83	2.41
U2P1	2.55	2.55	5.10	2.55
U2P2	2.42	2.48	4.90	2.45
U2P3	2.35	2.55	4.89	2.45
U3P0	2.55	2.48	5.03	2.52
U3P1	2.55	2.55	5.10	2.55
U3P2	2.42	2.35	4.76	2.38
U3P3	2.55	2.55	5.10	2.55
Total	39.24	39.31	78.54	
Rata-rata	2.45	2.46		2.45

Lampiran 29. Transformasi Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Selada Umur 3 MST

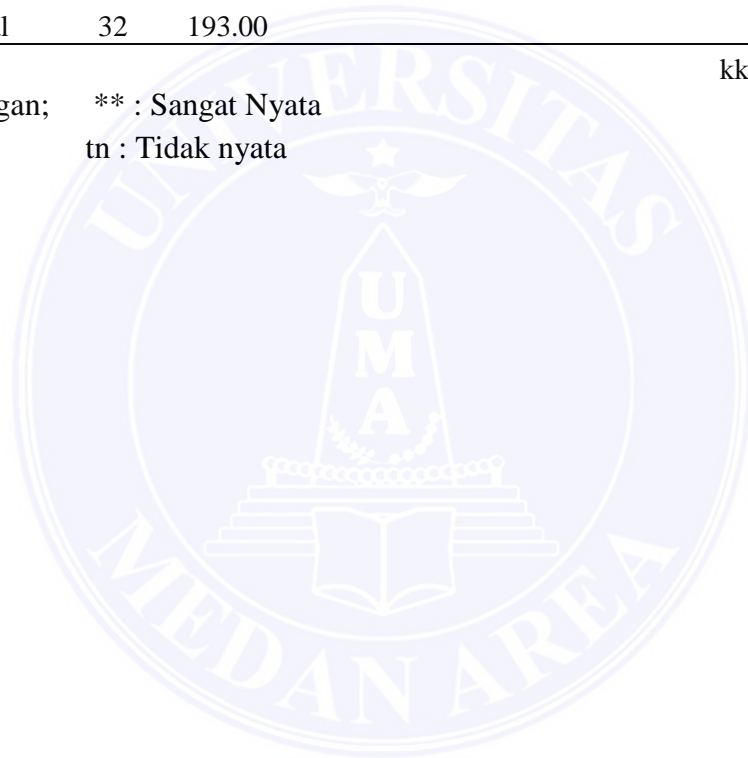
Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	4.90	4.83	4.83	5.03	19.59	2.45
P1	4.69	4.76	5.10	5.10	19.65	2.46
P2	4.83	4.83	4.90	4.76	19.32	2.41
P3	5.10	4.89	4.89	5.10	19.99	2.50
Total U	19.52	19.31	19.72	19.99	78.54	
Rata-rata U	2.44	2.41	2.47	2.50		2.45

Lampiran 30. Transformasi Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada

3 MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	192.79					
Ulangan	1	0.00	192.79	39946.67	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.03	0.01	2.17	tn	3.29	5.42
P	3	0.03	0.01	1.95	tn	3.29	5.42
U X P	9	0.08	0.01	1.82	tn	2.59	3.89
Galat	15	0.07	0.00				
Total	32	193.00					
						kk	2.83

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata





Lampiran 31. Data Pengamatan Jumlah Daun Selada Umur 4 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	7.00	6.67	13.67	6.83
U0P1	6.33	6.67	13.00	6.50
U0P2	7.33	6.67	14.00	7.00
U0P3	7.00	7.33	14.33	7.17
U1P0	7.33	7.33	14.67	7.33
U1P1	6.33	6.67	13.00	6.50
U1P2	6.33	6.67	13.00	6.50
U1P3	5.67	7.33	13.00	6.50
U2P0	6.00	7.00	13.00	6.50
U2P1	7.33	7.00	14.33	7.17
U2P2	6.33	6.67	13.00	6.50
U2P3	6.33	7.00	13.33	6.67
U3P0	7.67	7.67	15.33	7.67
U3P1	7.00	7.33	14.33	7.17
U3P2	7.00	7.00	14.00	7.00
U3P3	7.00	7.33	14.33	7.17
Total	108.00	112.33	220.33	
Rata-rata	6.75	7.02		6.89

Lampiran 32. Data Transformasi Pengamatan Jumlah Daun Tanaman Selada Umur 4 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	2.74	2.68	5.42	2.71
U0P1	2.61	2.68	5.29	2.65
U0P2	2.80	2.68	5.48	2.74
U0P3	2.74	2.80	5.54	2.77
U1P0	2.80	2.80	5.60	2.80
U1P1	2.61	2.68	5.29	2.65
U1P2	2.61	2.68	5.29	2.65
U1P3	2.48	2.80	5.28	2.64
U2P0	2.55	2.74	5.29	2.64
U2P1	2.80	2.74	5.54	2.77
U2P2	2.61	2.68	5.29	2.65
U2P3	2.61	2.74	5.35	2.68
U3P0	2.86	2.86	5.72	2.86
U3P1	2.74	2.80	5.54	2.77
U3P2	2.74	2.74	5.48	2.74
U3P3	2.74	2.80	5.54	2.77
Total	43.05	43.87	86.92	
Rata-rata	2.69	2.74		2.72

Lampiran 33. Transformasi Dwikasta Jumlah Daun Tanaman Selada Umur 4 MST

Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	5.42	5.60	5.29	5.72	22.02	2.75
P1	5.29	5.29	5.54	5.54	21.66	2.71
P2	5.48	5.29	5.29	5.48	21.54	2.69
P3	5.54	5.28	5.35	5.54	21.71	2.71
Total U	21.72	21.46	21.47	22.27	86.92	
Rata-rata U	2.72	2.68	2.68	2.78		2.72

Lampiran 34. Transformasi Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Selada

4 MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	236.09					
Ulangan	1	0.02	236.09	44837.43	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.05	0.02	3.39	*	3.29	5.42
P	3	0.02	0.01	1.00	tn	3.29	5.42
U X P	9	0.07	0.01	1.54	tn	2.59	3.89
Galat	15	0.08	0.01				
Total	32	236.33					
						Kk	2.67

Keterangan; \* : Nyata  
 \*\* : Sangat Nyata  
 tn : Tidak nyata

Lampiraan 35. Transformasi Uji Jarak Duncan Jumlah Daun Selada 4 MST

Perlakuan	Rata-rata Jumlah Daun	Notasi	
		0.5	0.1
U0	2.72	ab	A
U1	2.68	b	A
U2	2.68	b	A
U3	2.78	a	A

Keterangan:Angka yang diikuti oleh huruf yang sama pada kolom yang sama berbeda tidak nyata pada taraf  $\alpha = 0.05$  (huruf kecil) dan  $\alpha = 0.01$  (huruf besar) berdasarkan uji jarak Duncan

Lampiran 36. Data Pengamatan Luas Daun Selada Umur 1 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	10.05	6.93	16.98	8.49
U0P1	2.41	5.93	8.34	4.17
U0P2	3.30	10.35	13.65	6.82
U0P3	7.49	9.31	16.80	8.40
U1P0	4.73	9.43	14.16	7.08
U1P1	4.16	7.28	11.44	5.72
U1P2	4.37	8.70	13.07	6.53
U1P3	4.97	9.27	14.23	7.12
U2P0	8.10	6.27	14.37	7.19
U2P1	3.17	8.03	11.20	5.60
U2P2	3.06	11.61	14.66	7.33
U2P3	4.01	11.08	15.09	7.55
U3P0	8.30	5.70	14.00	7.00
U3P1	5.92	7.85	13.77	6.89
U3P2	6.19	9.09	15.28	7.64
U3P3	7.54	9.05	16.59	8.30
Total	87.77	135.88	223.65	
Rata-rata	5.49	8.49		6.99

Lampiran 37. Data Transformasi Pengamatan Luas Daun Tanaman Selada Umur 1 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	3.25	2.73	5.97	2.99
U0P1	1.71	2.54	4.24	2.12
U0P2	1.95	3.29	5.24	2.62
U0P3	2.83	3.13	5.96	2.98
U1P0	2.29	3.15	5.44	2.72
U1P1	2.16	2.79	4.95	2.47
U1P2	2.21	3.03	5.24	2.62
U1P3	2.34	3.13	5.46	2.73
U2P0	2.93	2.60	5.53	2.77
U2P1	1.92	2.92	4.84	2.42
U2P2	1.89	3.48	5.37	2.68
U2P3	2.12	3.40	5.53	2.76
U3P0	2.97	2.49	5.46	2.73
U3P1	2.53	2.89	5.42	2.71
U3P2	2.59	3.10	5.68	2.84
U3P3	2.84	3.09	5.93	2.96
Total	38.50	47.76	86.26	
Rata-rata	2.41	2.98		2.70

Lampiran 38. Transformasi Dwikasta Luas Daun Tanaman Selada Umur 1 MST

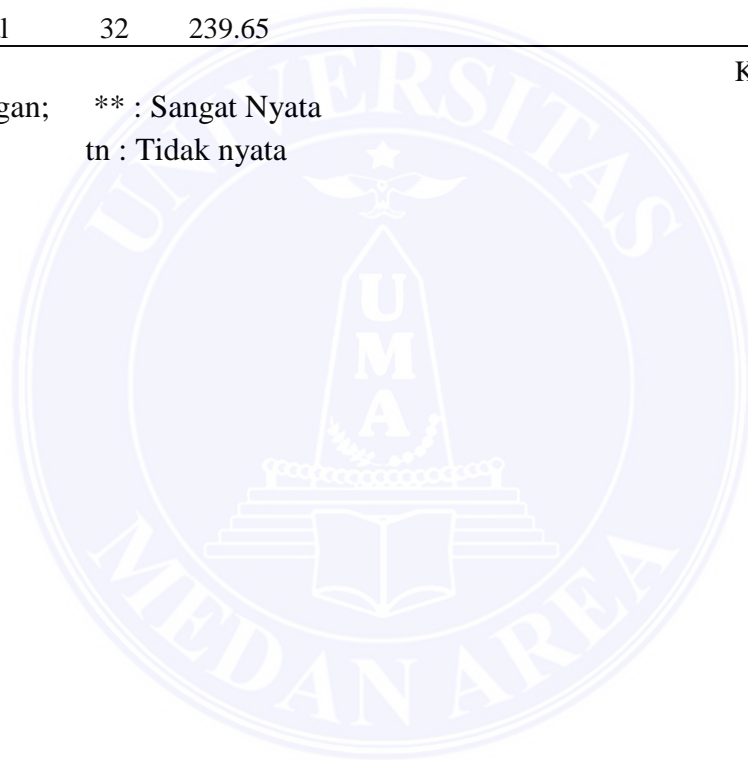
Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	5.97	5.44	5.53	5.46	22.40	2.80
P1	4.24	4.95	4.84	5.42	19.45	2.43
P2	5.24	5.24	5.37	5.68	21.53	2.69
P3	5.96	5.46	5.53	5.93	22.88	2.86
Total U	21.42	21.09	21.26	22.49	86.26	
Rata-rata U	2.68	2.64	2.66	2.81		2.70

Lampiran 39. Transformasi Analisis Sidik Ragam Luas Daun Tanaman Selada 1

MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	232.53					
Ulangan	1	2.68	232.53	1178.42	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.15	0.05	0.25	tn	3.29	5.42
P	3	0.86	0.29	1.45	tn	3.29	5.42
U X P	9	0.47	0.05	0.26	tn	2.59	3.89
Galat	15	2.96	0.20				
Total	32	239.65					
						Kk	16.47

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 40. Data Pengamatan Luas Daun Selada Umur 2 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	12.42	9.28	21.70	10.85
U0P1	17.61	11.70	29.31	14.66
U0P2	18.07	26.25	44.32	22.16
U0P3	33.74	26.51	60.25	30.13
U1P0	20.06	22.89	42.95	21.48
U1P1	27.93	10.69	38.62	19.31
U1P2	26.54	12.99	39.53	19.77
U1P3	16.92	19.24	36.16	18.08
U2P0	27.95	13.42	41.37	20.69
U2P1	26.12	20.02	46.14	23.07
U2P2	21.76	29.54	51.30	25.65
U2P3	16.25	25.69	41.94	20.97
U3P0	33,47	28.39	61.87	30.93
U3P1	29.67	15.74	45.41	22.70
U3P2	31.40	14.00	45.41	22.70
U3P3	34.52	18.31	52.83	26.42
Total	394.44	304.67	699.11	
Rata-rata	24.65	19.04		21.85

Lampiran 41. Data Transformasi Pengamatan Luas Daun Tanaman Selada Umur 2 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	3.59	3.13	6.72	3.36
U0P1	4.26	3.49	7.75	3.87
U0P2	4.31	5.17	9.48	4.74
U0P3	5.85	5.20	11.05	5.52
U1P0	4.53	4.84	9.37	4.69
U1P1	5.33	3.35	8.68	4.34
U1P2	5.20	3.67	8.87	4.44
U1P3	4.17	4.44	8.62	4.31
U2P0	5.33	3.73	9.06	4.53
U2P1	5.16	4.53	9.69	4.84
U2P2	4.72	5.48	10.20	5.10
U2P3	4.09	5.12	9.21	4.61
U3P0	5.83	5.38	11.20	5.60
U3P1	5.49	4.03	9.52	4.76
U3P2	5.65	3.81	9.46	4.73
U3P3	5.92	4.34	10.26	5.13
Total	79.44	69.70	149.14	
Rata-rata	4.97	4.36		4.66

Lampiran 42. Transformasi Dwikasta Luas Daun Tanaman Selada Umur 2 MST

Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	6.72	9.37	9.06	11.20	36.36	4.55
P1	7.75	8.68	9.69	9.52	35.64	4.45
P2	9.48	8.87	10.20	9.46	38.01	4.75
P3	11.05	8.62	9.21	10.26	39.13	4.89
Total U	35.00	35.54	38.16	40.44	149.14	
Rata-rata U	4.37	4.44	4.77	5.05		4.66

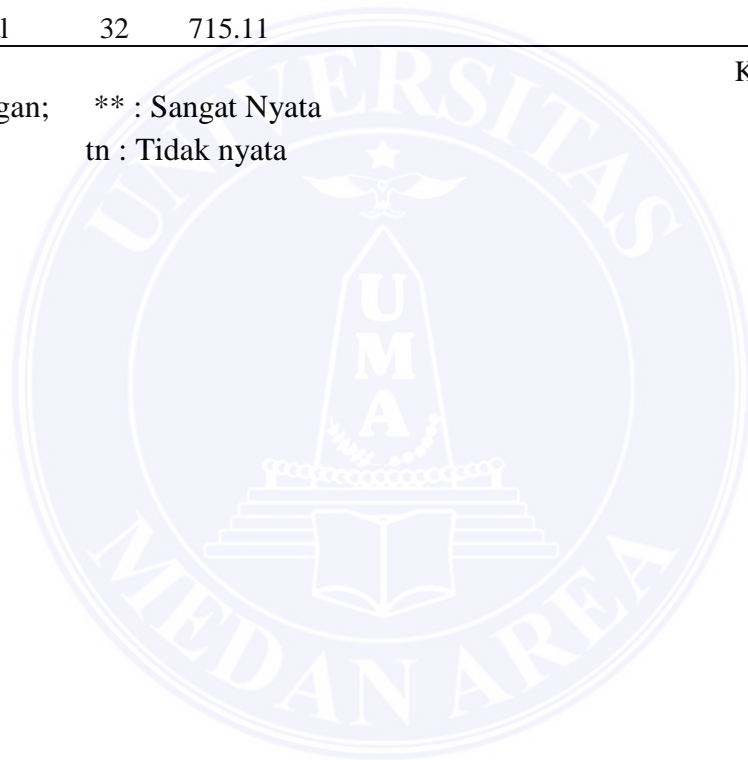


Lampiran 43. Transformasi Analisis Sidik Ragam Luas Daun Tanaman Selada 2

MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	695.08					
Ulangan	1	2.97	695.08	1362.43	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	2.37	0.79	1.55	tn	3.29	5.42
P	3	0.94	0.31	0.61	tn	3.29	5.42
U X P	9	6.10	0.68	1.32	tn	2.59	3.89
Galat	15	7.65	0.51				
Total	32	715.11					
						Kk	15.32

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 44. Data Pengamatan Luas Daun Selada Umur 3 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	33.32	13.15	46.47	23.23
U0P1	29.16	15.11	44.27	22.14
U0P2	28.60	27.21	55.81	27.91
U0P3	43.70	30.32	74.02	37.01
U1P0	36.82	32.67	69.49	34.75
U1P1	32.01	12.84	44.85	22.43
U1P2	34.02	14.01	48.03	24.01
U1P3	30.72	22.44	53.16	26.58
U2P0	37.49	14.69	52.17	26.09
U2P1	43.32	23.87	67.19	33.60
U2P2	29.92	31.41	61.33	30.66
U2P3	23.39	27.59	50.98	25.49
U3P0	49.45	32.71	82.16	41.08
U3P1	47.02	18.33	65.35	32.68
U3P2	44.33	16.11	60.44	30.22
U3P3	41.50	21.77	63.27	31.64
Total	584.76	354.23	939.00	
Rata-rata	36.55	22.14		29.34

Lampiran 45. Data Transformasi Pengamatan Luas Daun Tanaman Selada Umur 3 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	5.82	3.69	9.51	4.75
U0P1	5.45	3.95	9.40	4.70
U0P2	5.39	5.26	10.66	5.33
U0P3	6.65	5.55	12.20	6.10
U1P0	6.11	5.76	11.87	5.93
U1P1	5.70	3.65	9.35	4.68
U1P2	5.88	3.81	9.68	4.84
U1P3	5.59	4.79	10.38	5.19
U2P0	6.16	3.90	10.06	5.03
U2P1	6.62	4.94	11.56	5.78
U2P2	5.52	5.65	11.16	5.58
U2P3	4.89	5.30	10.19	5.09
U3P0	7.07	5.76	12.83	6.42
U3P1	6.89	4.34	11.23	5.62
U3P2	6.70	4.08	10.77	5.39
U3P3	6.48	4.72	11.20	5.60
Total	96.90	75.15	172.05	
Rata-rata	6.06	4.70		5.38

Lampiran 46. Transformasi Dwikasta Luas Daun Tanaman Selada Umur 3MST

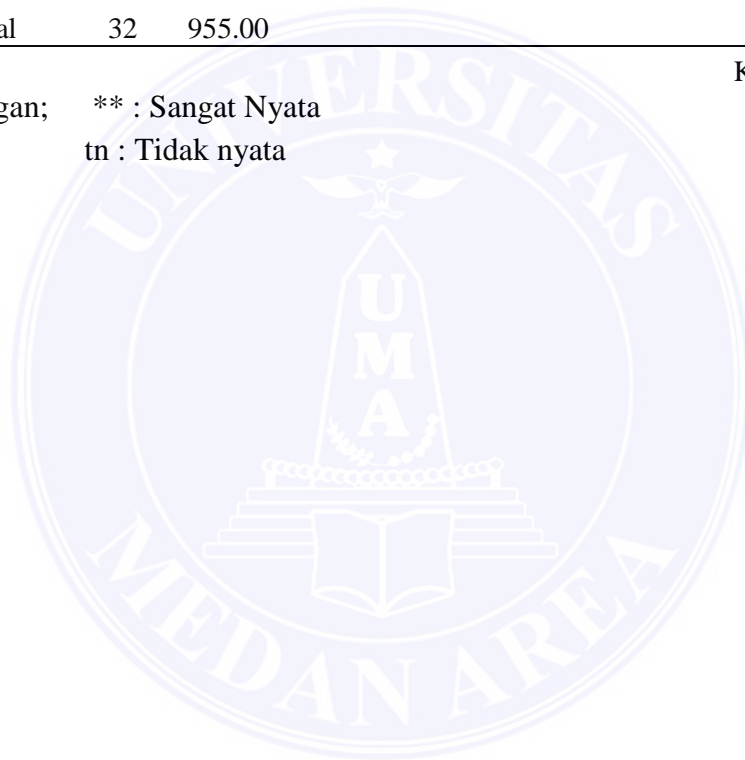
Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	9.51	11.87	10.06	12.83	44.27	5.53
P1	9.40	9.35	11.56	11.23	41.54	5.19
P2	10.66	9.68	11.16	10.77	42.28	5.28
P3	12.20	10.38	10.19	11.20	43.96	5.50
Total U	41.77	41.28	42.97	46.04	172.05	
Rata-rata U	5.22	5.16	5.37	5.75		5.38

Lampiran 47. Transformasi Analisis Sidik Ragam Luas Daun Tanaman Selada 3

MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	925.07					
Ulangan	1	14.78	925.07	1987.21	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	1.71	0.57	1.22	tn	3.29	5.42
P	3	0.65	0.22	0.46	tn	3.29	5.42
U X P	9	5.81	0.65	1.38	tn	2.59	3.89
Galat	15	6.98	0.47				
Total	32	955.00					
						Kk	12.68

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 48. Data Pengamatan Luas Daun Selada Umur 4 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	83.32	43.25	126.57	63.29
U0P1	75.17	53.84	129.01	64.51
U0P2	73.89	58.76	132.64	66.32
U0P3	80.40	73.55	153.95	76.97
U1P0	82.93	72.96	155.89	77.94
U1P1	70.35	54.38	124.73	62.36
U1P2	72.43	48.75	121.19	60.59
U1P3	63.97	67.62	131.58	65.79
U2P0	65.53	69.48	135.02	67.51
U2P1	70.08	69.20	139.28	69.64
U2P2	64.06	56.80	120.86	60.43
U2P3	60.29	67.61	127.89	63.95
U3P0	75.50	78.41	153.91	76.95
U3P1	70.64	69.92	140.56	70.28
U3P2	74.32	61.63	135.95	67.98
U3P3	68.63	69.81	138.44	69.22
Total	1151.51	1015.95	2167.46	
Rata-rata	71.97	63.50		67.73

Lampiran 49. Data Transformasi Pengamatan Luas Daun Tanaman Selada Umur 4 MST

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	9.16	6.61	15.77	7.88
U0P1	8.70	7.37	16.07	8.04
U0P2	8.62	7.70	16.32	8.16
U0P3	8.99	8.61	17.60	8.80
U1P0	9.13	8.57	17.70	8.85
U1P1	8.42	7.41	15.83	7.91
U1P2	8.54	7.02	15.56	7.78
U1P3	8.03	8.25	16.28	8.14
U2P0	8.13	8.37	16.49	8.25
U2P1	8.40	8.35	16.75	8.37
U2P2	8.03	7.57	15.60	7.80
U2P3	7.80	8.25	16.05	8.02
U3P0	8.72	8.88	17.60	8.80
U3P1	8.43	8.39	16.83	8.41
U3P2	8.65	7.88	16.53	8.27
U3P3	8.31	8.38	16.70	8.35
Total	136.07	127.62	263.69	
Rata-rata	8.50	7.98		8.24

Lampiran 50. Transformasi Dwikasta Luas Daun Tanaman Selada Umur 4 MST

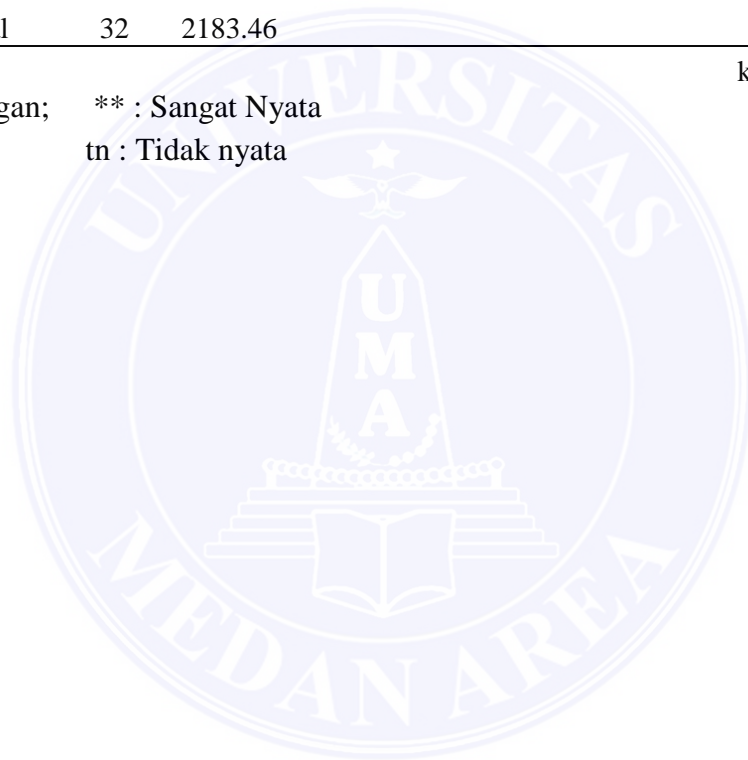
Perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	15.77	17.70	16.49	17.60	67.57	8.45
P1	16.07	15.83	16.75	16.83	65.47	8.18
P2	16.32	15.56	15.60	16.53	64.02	8.00
P3	17.60	16.28	16.05	16.70	66.63	8.33
Total U	65.76	65.37	64.90	67.66	263.69	
Rata-rata U	8.22	8.17	8.11	8.46		8.24

Lampiran 51. Transformasi Analisis Sidik Ragam Luas Daun Tanaman Selada 4

MST

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	2172.83					
Ulangan	1	2.23	2172.83	6807.27	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.55	0.18	0.57	tn	3.29	5.42
P	3	0.88	0.29	0.92	tn	3.29	5.42
U X P	9	2.18	0.24	0.75	tn	2.59	3.89
Galat	15	4.79	0.32				
Total	32	2183.46					
						kk	6.85

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 52. Data Pengamatan Berat Basah Tanaman Selada

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	42.67	48.33	91.00	45.50
U0P1	32.67	47.33	80.00	40.00
U0P2	23.33	75.00	98.33	49.17
U0P3	43.33	62.33	105.67	52.83
U1P0	100.00	56.67	156.67	78.33
U1P1	52.00	43.33	95.33	47.67
U1P2	110.00	47.67	157.67	78.83
U1P3	22.67	57.00	79.67	39.83
U2P0	45.67	60.00	105.67	52.83
U2P1	36.00	50.67	86.67	43.33
U2P2	19.33	65.67	85.00	42.50
U2P3	20.67	66.67	87.33	43.67
U3P0	50.33	65.00	115.33	57.67
U3P1	103.33	38.33	141.67	70.83
U3P2	75.00	31.67	106.67	53.33
U3P3	85.00	55.67	140.67	70.33
Total	862.00	871.33	1733.33	
Rata-rata	53.88	54.46		54.17



Lampiran 53. Data Transformasi Pengamatan Berat Basah Tanaman Selada

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	6.57	6.99	13.56	6.78
U0P1	5.76	6.92	12.68	6.34
U0P2	4.88	8.69	13.57	6.79
U0P3	6.62	7.93	14.55	7.27
U1P0	10.02	7.56	17.59	8.79
U1P1	7.25	6.62	13.87	6.93
U1P2	10.51	6.94	17.45	8.73
U1P3	4.81	7.58	12.40	6.20
U2P0	6.79	7.78	14.57	7.29
U2P1	6.04	7.15	13.19	6.60
U2P2	4.45	8.13	12.59	6.29
U2P3	4.60	8.20	12.80	6.40
U3P0	7.13	8.09	15.22	7.61
U3P1	10.19	6.23	16.42	8.21
U3P2	8.69	5.67	14.36	7.18
U3P3	9.25	7.49	16.74	8.37
Total	113.57	117.98	231.55	
Rata-rata	7.10	7.37		7.24

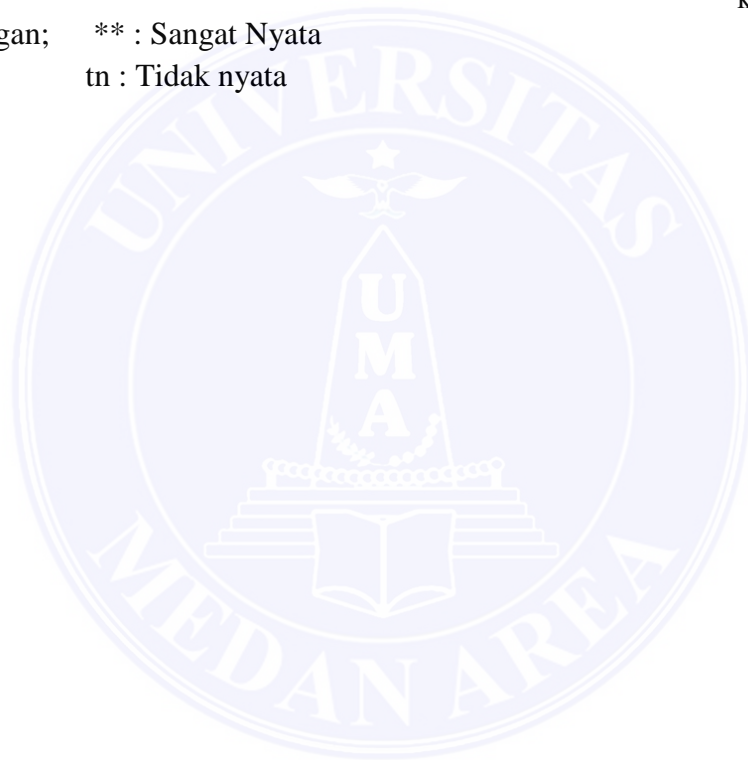
Lampiran 54. Transformasi Dwikasta Berat Basah Tanaman Selada

perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	13.56	17.59	14.57	15.22	60.94	7.62
P1	12.68	13.87	13.19	16.42	56.16	7.02
P2	13.57	17.45	12.59	14.36	57.97	7.25
P3	14.55	12.40	12.80	16.74	56.48	7.06
Total U	54.35	61.30	53.15	62.75	231.55	
Rata-rata U	6.79	7.66	6.64	7.84		7.24

Lampiran 55. Transformasi Analisis Sidik Ragam Berat Basah Tanaman Selada

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	1675.48					
Ulangan	1	0.61	1675.48	498.47	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	8.77	2.92	0.87	tn	3.29	5.42
P	3	1.79	0.60	0.18	tn	3.29	5.42
U X P	9	12.27	1.36	0.40	tn	2.59	3.89
Galat	15	50.42	3.36				
Total	32	1749.33					
						kk	25.33

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 56. Data Pengamatan Berat Basah Tajuk Tanaman Selada

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	24.17	38.83	63.00	31.50
U0P1	25.67	38.83	64.50	32.25
U0P2	19.67	66.00	85.67	42.83
U0P3	34.67	54.83	89.50	44.75
U1P0	63.67	49.67	113.33	56.67
U1P1	62.83	37.67	100.50	50.25
U1P2	57.33	41.50	98.83	49.42
U1P3	18.67	49.83	68.50	34.25
U2P0	30.67	45.17	75.83	37.92
U2P1	30.00	43.00	73.00	36.50
U2P2	19.83	55.83	75.67	37.83
U2P3	16.83	58.50	75.33	37.67
U3P0	42.00	57.83	99.83	49.92
U3P1	85.67	32.17	117.83	58.92
U3P2	60.50	27.50	88.00	44.00
U3P3	377.00	48.00	425.00	56.67
Total	969.17	745.17	1714.33	
Rata-rata	60.57	46.57		53.57

Lampiran 57. Data Transformasi Pengamatan Berat Basah Tajuk Tanaman Selada

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	4.97	6.27	11.24	5.62
U0P1	5.12	6.27	11.39	5.69
U0P2	4.49	8.15	12.65	6.32
U0P3	5.93	7.44	13.37	6.68
U1P0	8.01	7.08	15.09	7.55
U1P1	7.96	6.18	14.14	7.07
U1P2	7.60	6.48	14.09	7.04
U1P3	4.38	7.09	11.47	5.74
U2P0	5.58	6.76	12.34	6.17
U2P1	5.52	6.60	12.12	6.06
U2P2	4.51	7.51	12.01	6.01
U2P3	4.16	7.68	11.84	5.92
U3P0	6.52	7.64	14.16	7.08
U3P1	9.28	5.72	15.00	7.50
U3P2	7.81	5.29	13.10	6.55
U3P3	19.43	6.96	26.39	13.20
Total	111.27	109.12	220.40	
Rata-rata	6.95	6.82		6.89

Lampiran 58. Transformasi Dwikasta Berat Basah Tajuk Tanaman Selada

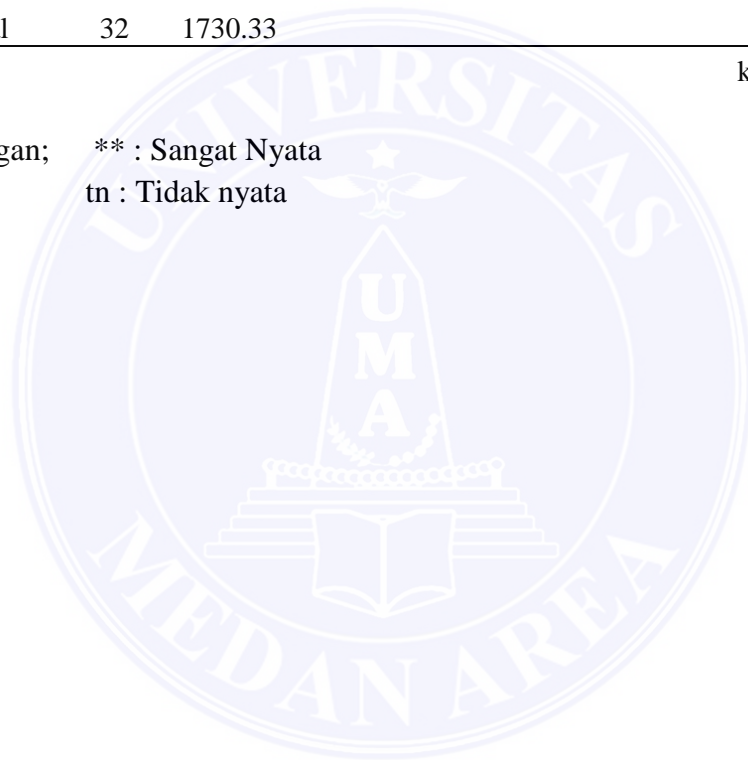
perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	11.24	15.09	12.34	14.16	52.83	6.60
P1	11.39	14.14	12.12	15.00	52.64	6.58
P2	12.65	14.09	12.01	13.10	51.85	6.48
P3	13.37	11.47	11.84	26.39	63.08	7.88
Total U	48.64	54.79	48.32	68.65	220.40	
Rata-rata U	6.08	6.85	6.04	8.58		6.89

Lampiran 59. Transformasi Analisis Sidik Ragam Berat Basah Tajuk Tanaman

Selada

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	1517.94					
Ulangan	1	0.14	1517.94	197.38	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	33.93	11.31	1.47	tn	3.29	5.42
P	3	10.68	3.56	0.46	tn	3.29	5.42
U X P	9	52.28	5.81	0.755424	tn	2.59	3.89
Galat	15	115.35	7.69				
Total	32	1730.33					
						kk	40.26

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 60. Data Pengamatan Berat Basah Akar Tanaman Selada

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	7.50	7.83	15.33	7.67
U0P1	7.00	8.50	15.50	7.75
U0P2	7.00	9.00	16.00	8.00
U0P3	8.67	7.50	16.17	8.08
U1P0	9.50	7.00	16.50	8.25
U1P1	16.00	5.67	21.67	10.83
U1P2	17.00	6.17	23.17	11.58
U1P3	4.00	7.50	11.50	5.75
U2P0	8.83	11.50	20.33	10.17
U2P1	6.17	4.67	10.83	5.42
U2P2	4.50	9.83	14.33	7.17
U2P3	3.83	8.00	11.83	5.92
U3P0	8.33	7.17	15.50	7.75
U3P1	17.67	6.17	23.83	11.92
U3P2	14.50	4.17	18.67	9.33
U3P3	14.67	7.67	22.33	11.17
Total	155.17	118.33	273.50	
Rata-rata	9.70	7.40		8.55

Lampiran 61. Data Transformasi Pengamatan Berat Basah Akar Tanaman Selada

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	2.83	2.89	5.72	2.86
U0P1	2.74	3.00	5.74	2.87
U0P2	2.74	3.08	5.82	2.91
U0P3	3.03	2.83	5.86	2.93
U1P0	3.16	2.74	5.90	2.95
U1P1	4.06	2.48	6.55	3.27
U1P2	4.18	2.58	6.77	3.38
U1P3	2.12	2.83	4.95	2.47
U2P0	3.06	3.46	6.52	3.26
U2P1	2.58	2.27	4.86	2.43
U2P2	2.24	3.21	5.45	2.73
U2P3	2.08	2.92	5.00	2.50
U3P0	2.97	2.77	5.74	2.87
U3P1	4.26	2.58	6.84	3.42
U3P2	3.87	2.16	6.03	3.02
U3P3	3.89	2.86	6.75	3.38
Total	49.82	44.67	94.48	
Rata-rata	3.11	2.79		2.95

Lampiran 62. Transformasi Dwikasta Berat Basah Akar Tanaman Selada

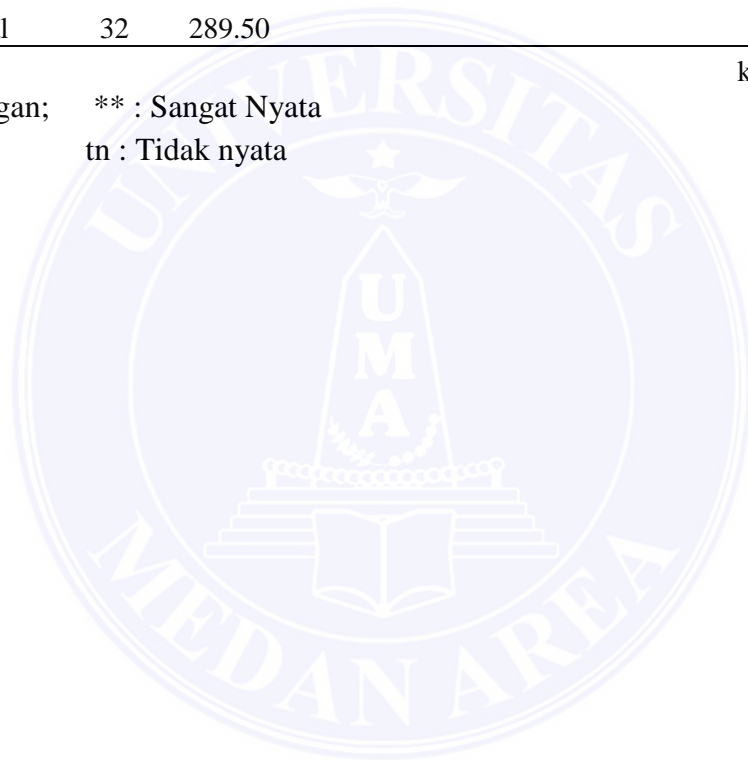
perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	5.72	5.90	6.52	5.74	23.88	2.98
P1	5.74	6.55	4.86	6.84	23.98	3.00
P2	5.82	6.77	5.45	6.03	24.07	3.01
P3	5.86	4.95	5.00	6.75	22.56	2.82
Total U	23.13	24.16	21.82	25.37	94.48	
Rata-rata U	2.89	3.02	2.73	3.17		2.95

Lampiran 63. Transformasi Analisis Sidik Ragam Berat Basah Akar Tanaman

Selada

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	278.98					
Ulangan	1	0.83	278.98	639.17	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.85	0.28	0.65	tn	3.29	5.42
P	3	0.19	0.06	0.15	tn	3.29	5.42
U X P	9	2.10	0.23	0.53	tn	2.59	3.89
Galat	15	6.55	0.44				
Total	32	289.50					
						kk	22.37

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata





Lampiran 64. Data Pengamatan Berat Kering Tajuk Tanaman Selada

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	2.93	2.17	5.10	2.55
U0P1	1.50	2.50	4.00	2.00
U0P2	1.53	3.77	5.30	2.65
U0P3	3.13	2.93	6.07	3.03
U1P0	4.07	3.07	7.13	3.57
U1P1	2.50	1.60	4.10	2.05
U1P2	3.37	2.53	5.90	2.95
U1P3	2.33	2.50	4.83	2.42
U2P0	2.67	5.03	7.70	3.85
U2P1	1.77	2.70	4.47	2.23
U2P2	1.90	3.33	5.23	2.62
U2P3	0.73	3.90	4.63	2.32
U3P0	6.07	3.30	9.37	4.68
U3P1	6.33	1.93	8.27	4.13
U3P2	4.13	1.93	6.07	3.03
U3P3	4.17	2.57	6.73	3.37
Total	49.13	45.77	94.90	
Rata-rata	3.07	2.86		2.97

Lampiran 65. Data Transformasi Pengamatan Berat Kering Tajuk Tanaman Selada

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	1.85	1.63	3.49	1.74
U0P1	1.41	1.73	3.15	1.57
U0P2	1.43	2.07	3.49	1.75
U0P3	1.91	1.85	3.76	1.88
U1P0	2.14	1.89	4.03	2.01
U1P1	1.73	1.45	3.18	1.59
U1P2	1.97	1.74	3.71	1.85
U1P3	1.68	1.73	3.42	1.71
U2P0	1.78	2.35	4.13	2.07
U2P1	1.51	1.79	3.29	1.65
U2P2	1.55	1.96	3.51	1.75
U2P3	1.11	2.10	3.21	1.60
U3P0	2.56	1.95	4.51	2.26
U3P1	2.61	1.56	4.17	2.09
U3P2	2.15	1.56	3.71	1.86
U3P3	2.16	1.75	3.91	1.96
Total	29.55	29.11	58.66	
Rata-rata	1.85	1.82		1.83

Lampiran 66. Transformasi Dwikasta Berat Kering Tajuk Tanaman Selada

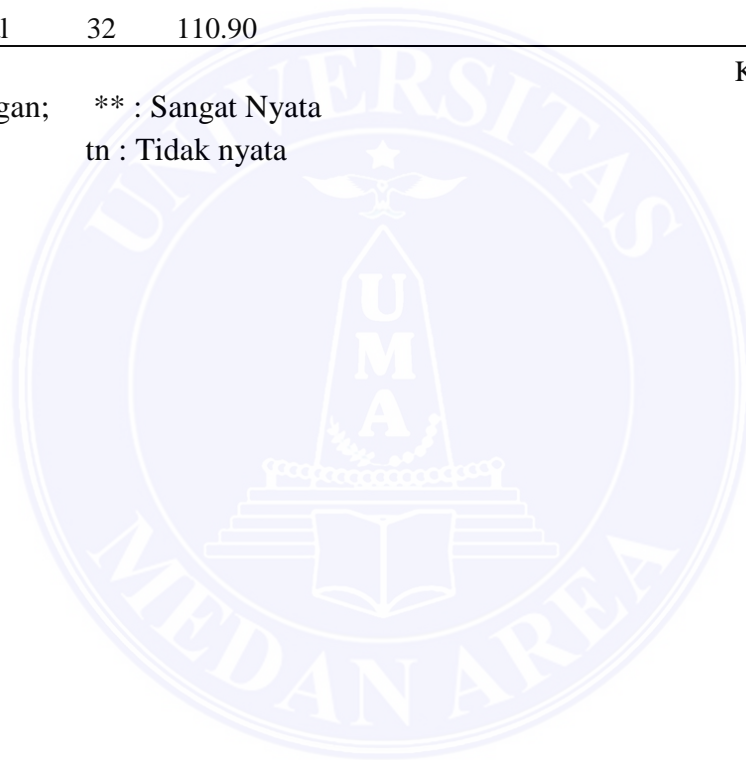
perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	3.49	4.03	4.13	4.51	16.16	2.02
P1	3.15	3.18	3.29	4.17	13.80	1.72
P2	3.49	3.71	3.51	3.71	14.42	1.80
P3	3.76	3.42	3.21	3.91	14.29	1.79
Total U	13.88	14.33	14.14	16.31	58.66	
Rata-rata U	1.74	1.79	1.77	2.04		1.83

Lampiran 67. Transformasi Analisis Sidik Ragam Berat Kering Tajuk Tanaman

Selada

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	107.55					
Ulangan	1	0.01	107.55	750.44	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.46	0.15	1.08	tn	3.29	5.42
P	3	0.40	0.13	0.92	tn	3.29	5.42
U X P	9	0.34	0.04	0.26	tn	2.59	3.89
Galat	15	2.15	0.14				
Total	32	110.90					
						Kk	20.64

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



Lampiran 68. Data Pengamatan Berat Kering Akar Tanaman Selada

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	0.13	0.17	0.30	0.15
U0P1	0.10	0.17	0.27	0.13
U0P2	0.13	0.20	0.33	0.17
U0P3	0.17	0.10	0.27	0.13
U1P0	0.20	0.13	0.33	0.17
U1P1	0.10	0.10	0.20	0.10
U1P2	0.13	0.10	0.23	0.12
U1P3	0.10	0.10	0.20	0.10
U2P0	0.17	0.17	0.33	0.17
U2P1	0.10	0.13	0.23	0.12
U2P2	0.10	0.17	0.27	0.13
U2P3	0.10	0.23	0.33	0.17
U3P0	0.17	0.20	0.37	0.18
U3P1	0.23	0.10	0.33	0.17
U3P2	0.13	0.13	0.27	0.13
U3P3	0.17	0.10	0.27	0.13
Total	2.23	2.30	4.53	
Rata-rata	0.14	0.14		0.14

Lampiran 69. Data Transformasi Pengamatan Berat Kering Akar Tanaman Selada

PERLAKUAN	ULANGAN		Total Perlakuan	Rata-rata Perlakuan
	I	II		
U0P0	0.80	0.82	1.61	0.81
U0P1	0.77	0.82	1.59	0.80
U0P2	0.80	0.84	1.63	0.82
U0P3	0.82	0.77	1.59	0.80
U1P0	0.84	0.80	1.63	0.82
U1P1	0.77	0.77	1.55	0.77
U1P2	0.80	0.77	1.57	0.79
U1P3	0.77	0.77	1.55	0.77
U2P0	0.82	0.82	1.63	0.82
U2P1	0.77	0.80	1.57	0.79
U2P2	0.77	0.82	1.59	0.80
U2P3	0.77	0.86	1.63	0.82
U3P0	0.82	0.84	1.65	0.83
U3P1	0.86	0.77	1.63	0.82
U3P2	0.80	0.80	1.59	0.80
U3P3	0.82	0.77	1.59	0.80
Total	12.79	12.83	25.62	
Rata-rata	0.80	0.80		0.80

Lampiran 70. Transformasi Dwikasta Berat Kering Akar Tanaman Selada

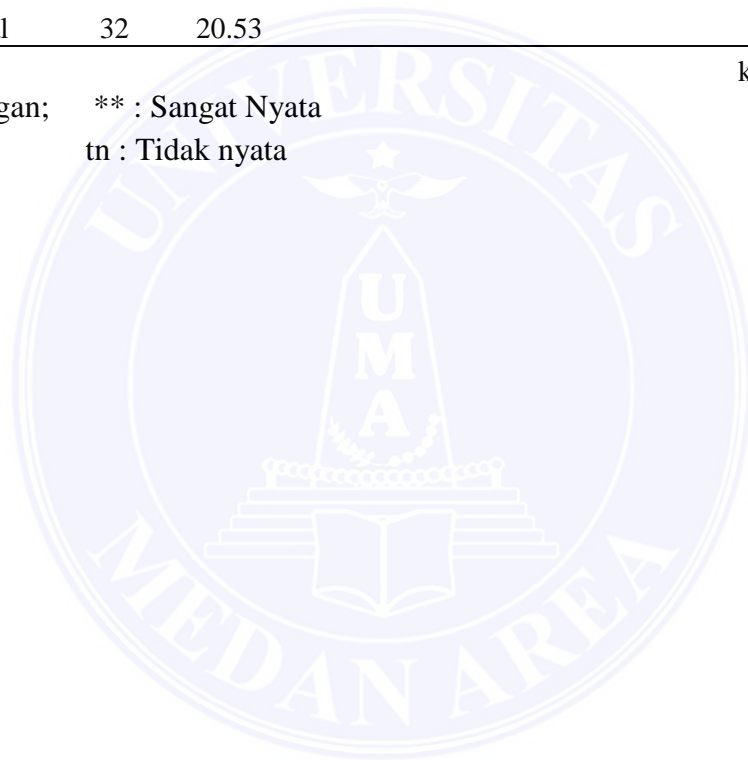
perlakuan	U0	U1	U2	U3	Total P	Rata-rata P
P0	1.61	1.63	1.63	1.65	6.53	0.82
P1	1.59	1.55	1.57	1.63	6.34	0.79
P2	1.63	1.57	1.59	1.59	6.39	0.80
P3	1.59	1.55	1.63	1.59	6.36	0.80
Total U	6.43	6.30	6.43	6.47	25.62	
Rata-rata U	0.80	0.79	0.80	0.81		0.80

Lampiran 71. Transformasi Analisis Sidik Ragam Berat Kering Akar Tanaman

Selada

SK	Db	JK	KT	F.Hitung		F.05	F.01
NT	1	20.51					
Ulangan	1	0.00	20.51	24270.40	**	4.54	8.68
Perlakuan :							
U	3	0.00	0.00	0.76	tn	3.29	5.42
P	3	0.00	0.00	1.09	tn	3.29	5.42
U X P	9	0.00	0.00	0.39	tn	2.59	3.89
Galat	15	0.01	0.00				
Total	32	20.53					
						kk	3.63

Keterangan; \*\* : Sangat Nyata  
tn : Tidak nyata



## DAFTAR GAMBAR



Gambar 1 : Penyemaian Tanaman Selada



Gambar 2 : Kondisi Lahan Penelitian Yang Akan di Tanami.



Gambar 3: Areal Penelitian Yang Telah di Tanami Dengan Tanaman Selada



Gambar 4: tanama selada berumur 45 HST dan Siap Untuk di Panen





Gambar 5 : Pemanenan Tanaman Selada Pada Umur 45 HST



Gambar 6 : Penimbangan Tanaman Selada Setelah di Panen.



Gambar 7 : Penimbangan Berat Akar tTanaman Selada



Gambar 8 : Proses Pengovenan Tajuk Tanaman Selada