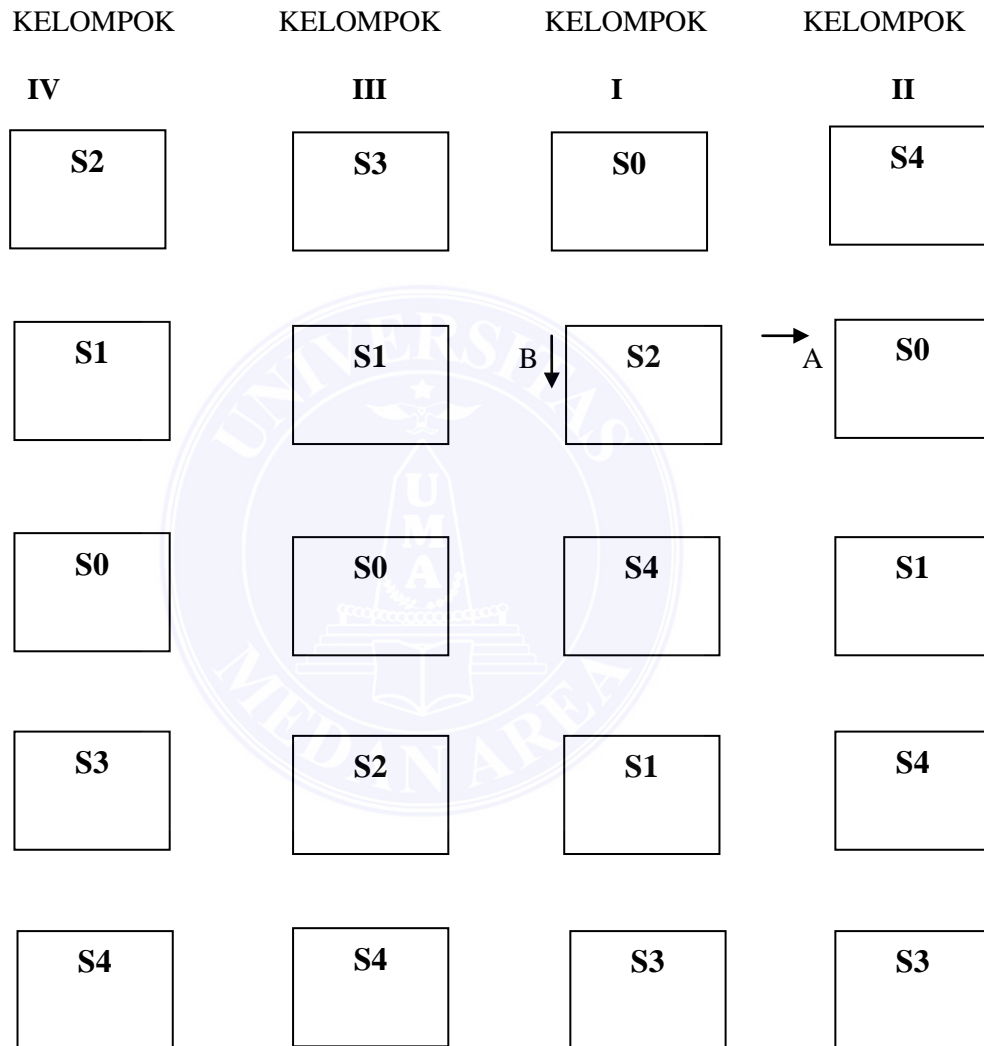
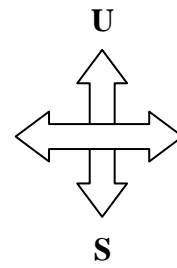


DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, Redaksi 2007. *Petunjuk Pemupukan*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 100 hal.
- Anonym, 2012. Tanah.<http://id.wikipedia.org/wiki/Tanah>. Di akses pada tanggal 14 desember 2013 pukul 19. 00 WITA.
- Badan pusat statistik. *Survei Sosial Ekonomi Nasional, Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia tahun 2007 sampai dengan tahun 2013*. Jakarta.
- BPS. 2012. *Luas Panen Produksi dan Produktivitas Kubis Tahun 2009 – 2011*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta. <http://www.bps.go.id>.
- Cahyono, B., 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal: 12-62
- Eko Haryanto dkk, 2007. *Sawi dan Selada*. Penerbit penebar swadaya, Wisma Hijau. Jl Raya Bogor KM 30. Mekar Sari Cimanggis. Depok 16952.
- Haryanto, W ; T. Suhartini dan E . Rahayu. 2003. *Sawi dan Selada*. Edisi Revisi Penebar Swadaya, Jakarta. Hal: 5-26
- Haryanto, E., T.,Suhartini, E. Rahayu, dan H.H. Sunarjono. 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 p.
- Haryanto. E.,Suhartini, T., Rahayu.E dan Sunarjono. H. H. 2007. *Sawi dan selada*. Penebar swadaya. Jakarta
- Hernowo, 2010. *Bibit*. <http://dennisruswanda.blogspot.com/2012/2014/bibit>. Di akses pada tanggal 14 desember 2013 pukul 19. 00 WITA
- <https://kariieen.wordpress.com/2007/06/18/bahan-organik/>
- http://adakata.com/2013/12/12/Teknik-Budidaya-Pakcoy_Cara Menanam-Pakcoy
- https://www.google.co.id/?gws_rd=ssl#q=data+limbah+kubis+yang+ada+di+tana+h+karo/2015
- <http://www.Pustaka-deptan.go.id/publikasi/wr276057.pdf>,2011
- <http://www.infoagribisnis.com/Tips+Praktis:Cara+Membuat+Pupuk+Kompos/18/03/2015>
- <http://zuldesain.wordpress.com/2008/01/11/budidaya-tanaman-sawi/>. Diakses tanggal 20 maret 2011
- Lakitan,B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

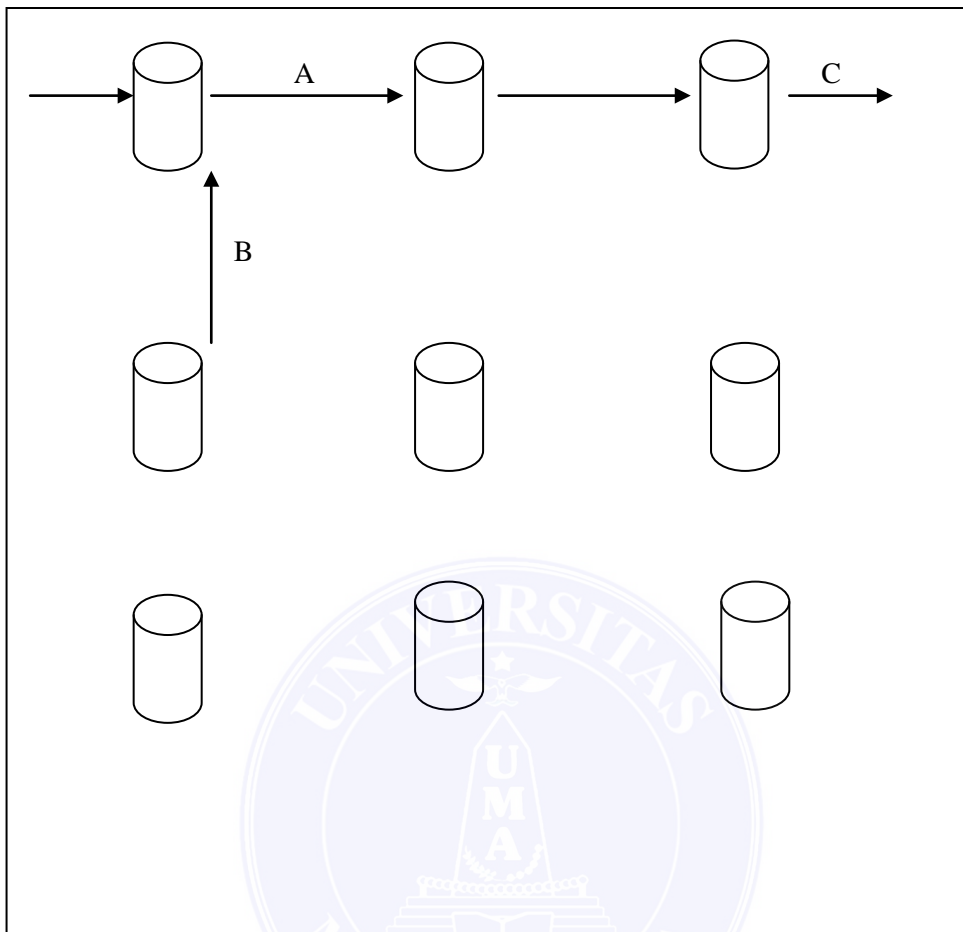
- Nyakpa, M. Y, AM Lubis, M. A. Pulung, A.G. Amroh, A. Munawar, G. B. Hong dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung
- Petrus, dan NR Parawansa Ismaya. *Efektivitas Ekstrak Daun Kembang Bulan (Tithonia Diversifolia) Terhadap Pengendalian Hama Ulat Plutella Xylostella Pada Tanaman Sawi. Jurnal Agrisistem, Desember 2014, Vol. 10 No.2.*
- Rahman, A., Hermaya, dan Lisa. 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Sawi Dengan Pemberian Bokashi*, Jurnal Agrisisten 4(2). Hal: 75-80
- Rosa EAS, Rodriguez PMF. 1999. *Towards more sustainable agriculture system ; The effect of glucosinolates on the control of soilborne diseases. J Hort. Sci. Biotechnol*
- Rukmana. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 11-35
- Statistik Konsumsi Nasional 2012
- Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman Dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran Berkelanjutan. Pengembangan Inovasi Pertanian, (2) 2 :131-147.
- Sumber; Direktorat Gizi, Departemen Kesehatan RI, 1979
- Yogiandre, R., W. Irawan, M. Laras, F. Cantika, C. Naomi, D. Pratama, R. Rahendianto, S. N. Cholidah dan E. Rahayu. 2011. Komoditas pakcoy organic. *Laporan praktikum*. Pogram Studi Agribisnis. Universitas Padjadjaran
- Zhang, Y., and P. Talalay. 1994. *Anticarcinogenic CTIVITES OF ORGnic isothyocyanates ; chemistery and mechanisms*

Lampiran 1. Denah Plot Penelitian Tanaman Pakcoy



- a) Jarak antar ulangan : 50 cm
- b) Jarak antar plot : 30 cm

Lampiran 2. Denah Tanaman Pakcoy Dalam Plot Penelitian



Keterangan

- A. Jarak antar tanam : 30 x 30 cm
- B. Jarak dalam barisan : 30 x 30 cm
- C. Jarak pinggir plot dengan tanaman : 10 cm

Lampiran 3. Jadwal Pelaksanaan Penelitian

No	Kegiatan	Desember				Januari				Februari			
		Mg 1	Mg 2	Mg 3	Mg 4	Mg 1	Mg 2	Mg 3	Mg 4	Mg 1	Mg 2	Mg 3	Mg 4
1	Persiapan Lahan				X								
2	Pembuatan Kompos Limbah Kubis					X							
3	Aplikasi Pupuk Kompos					X							
4	Pembibitan						X						
5	Penanaman								X				
6	Penyulaman									X			
7	Pemeliharaan dan Pengamatan								X	X	X		

Lampian 4. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Tinggi Tanaman (cm) Umur 1 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	6.7	6.5	7.1	6.8	27.2	6.8
S1	6.5	5.7	6.8	7.1	26.1	6.5
S2	6.9	5.5	6.5	6.7	25.7	6.4
S3	7.0	7.2	6.5	6.9	27.7	6.9
S4	6.8	6.8	7.0	6.8	27.4	6.8
Total	34.0	31.7	33.9	34.4	134.0	
Rataan	6.8	6.3	6.8	6.9		6.7

Lampiran 5. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 1 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	897.3534				
Kel	3	0.92	0.31	1.91	tn	3.49
Perlakuan	4	0.75	0.18631	1.17	tn	3.26
Galat	12	1.92	0.15986			
TOTAL	20.0	900.9322				
					KK	5.97%

Keterangan :

tn : tidak nyata

KK : Koefisien Keragaman

Lampian 6. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	8.8	9.3	10.8	11.1	40.1	10.0
S1	10.1	9.3	10.3	10.6	40.4	10.1
S2	11.3	9.7	10.1	9.9	41.0	10.3
S3	11.2	9.9	10.4	10.5	42.0	10.5
S4	9.9	9.5	11.7	13.0	44.1	11.0
Total	51.3	47.7	53.4	55.2	207.6	
Rataan	10.3	9.5	10.7	11.0		10.4

Lampiran 7. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 2 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	2154.196				
Kel	3	6.16	2.05	12.85	**	3.49
Perlakuan	4	2.60	0.649	4.06	*	3.26
Galat	12	8.96	0.746			
TOTAL	20.0	2171.912				
					KK	8.33%

Keterangan :

tn : tidak nyata

KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 8. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Tinggi Tanaman (cm) Umur 3 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	12.8	15.0	18.0	14.7	60.6	15.1
S1	14.2	15.4	17.2	17.2	64.1	16.0
S2	15.9	15.5	12.8	16.2	60.3	15.1
S3	17.9	17.0	17.4	16.7	69.0	17.3
S4	16.8	15.7	15.8	18.2	66.4	16.6
Total	77.7	78.6	81.2	83.0	320.4	
Rataan	15.5	15.7	16.2	16.6		16.0

Lampiran 9. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 3 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	2154.196				
Kel	3	6.16	2.05	12.85	**	3.49
Perlakuan	4	2.60	0.649	4.06	*	3.26
Galat	12	8.96	0.746			
TOTAL	20.0	2171.912				
					KK	8.33%

Keterangan :

tn : tidak nyata

* : nyata

** : sangat nyata

KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 10. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	17.2	20.0	23.8	19.3	80.4	20.1
S1	20.2	20.5	21.7	22.4	84.7	21.0
S2	20.5	19.4	17.2	19.7	76.8	19.2
S3	21.8	21.2	21.7	20.6	85.4	21.3
S4	22.8	20.7	20.0	21.4	84.9	21.2
Total	102.5	101.9	104.4	103.4	412.1	
Rataan	20.5	20.4	20.9	20.7		20.6

Lampiran 11. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 4 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	8492.694				
Kel	3	0.72	0.24	1.49	tn	3.49
Perlakuan	4	14.09	3.522	22.04	**	3.26
Galat	12	36.47	3.038			
TOTAL	20.0	8543.969				
					KK	8.46%

Keterangan :

- tn : tidak nyata
- ** : sangat nyata
- KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 12. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Jumlah Daun (helai) Umur 1 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	4.7	4.0	4.3	4.3	17.3	4.3
S1	4.7	4.0	4.0	4.7	17.3	4.3
S2	4.7	3.7	4.0	4.0	16.3	4.1
S3	4.7	4.7	4.3	4.3	18.0	4.5
S4	4.7	4.3	4.0	4.0	17.0	4.3
Total	23.3	20.7	20.7	21.3	86.0	
Rataan	4.7	4.1	4.1	4.3		4.3

Lampiran 13. Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Umur 1 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	369.8				
Kel	3	0.96	0.32	5.83	*	3.49
Perlakuan	4	0.37	0.09167	1.68	tn	3.26
Galat	12	0.66	0.05463			
TOTAL	20.0	371.778				
					KK	5.44%

Keterangan :

tn : tidak nyata

* : nyata

KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 14. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Jumlah Daun (helai) Umur 2 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	5.3	5.7	6.0	6.0	23.0	5.8
S1	5.3	5.7	5.7	5.7	22.3	5.6
S2	5.7	5.3	5.0	5.0	21.0	5.3
S3	6.3	6.0	5.7	5.3	23.3	5.8
S4	6.3	6.3	6.3	6.0	25.0	6.3
Total	29.0	29.0	28.7	28.0	114.7	
Rataan	5.8	5.8	5.7	5.6		5.7

Lampiran 15. Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Umur 2 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	657.422				
Kel	3	0.13	0.04	0.81	tn	3.49
Perlakuan	4	2.13	0.53333	9.76	**	3.26
Galat	12	1.20	0.1			
TOTAL	20.0	660.889				
					KK	5.52%

Keterangan :

tn : tidak nyata

** : sangat nyata

KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 16. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Jumlah Daun (helai) Umur 3 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	7.3	9.7	10.3	8.3	35.7	8.9
S1	9.0	9.0	10.3	11.3	39.7	9.9
S2	10.3	8.3	8.0	9.3	36.0	9.0
S3	10.0	10.0	10.7	10.0	40.7	10.2
S4	10.7	8.7	10.3	10.0	39.7	9.9
Total	47.3	45.7	49.7	49.0	191.7	
Rataan	9.5	9.1	9.9	9.8		9.6

Lampiran 17. Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Umur 3 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	1836.81				
Kel	3	1.93	0.64	11.76	**	3.49
Perlakuan	4	5.39	1.34722	24.66	**	3.26
Galat	12	13.32	1.11019			
TOTAL	20.0	1857.44				
					KK	10.99%

Keterangan :

- tn : tidak nyata
- ** : sangat nyata
- KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 18. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Jumlah Daun (helai) Umur 4 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	11.3	12.3	13.0	11.3	48.0	12.0
S1	12.3	12.7	13.3	15.3	53.7	13.4
S2	14.7	12.0	10.7	12.7	50.0	12.5
S3	15.3	15.7	14.0	12.7	57.7	14.4
S4	14.7	13.0	14.0	14.3	56.0	14.0
Total	68.3	65.7	65.0	66.3	265.3	
Rataan	13.7	13.1	13.0	13.3		13.3

Lampiran 19. Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Umur 4 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	3520.09				
Kel	3	1.24	0.41	7.59	**	3.49
Perlakuan	4	16.30	4.075	74.59	**	3.26
Galat	12	21.70	1.80833			
TOTAL	20.0	3559.33				
					KK	10.14%

Keterangan :

tn : tidak nyata

** : sangat nyata

KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 20. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Luas Daun (cm) Umur 1 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	10.3	10.8	13.2	10.2	44.4	11.1
S1	9.8	10.5	14.2	10.9	45.4	11.4
S2	9.3	10.5	13.0	9.4	42.1	10.5
S3	11.6	14.0	13.2	10.0	48.8	12.2
S4	10.9	11.9	12.1	17.4	52.3	13.1
Total	51.8	57.7	65.7	57.8	233.0	
Rataan	10.4	11.5	13.1	11.6		11.7

Lampiran 21. Data Transformasi Arc.Sin Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Luas Daun (cm) Umur 1 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	3.3	3.4	3.7	3.3	13.7	3.4
S1	3.2	3.3	3.8	3.4	13.7	3.4
S2	3.2	3.3	3.7	3.1	13.3	3.3
S3	3.5	3.8	3.7	3.2	14.2	3.6
S4	3.4	3.5	3.5	4.2	14.6	3.7
Total	16.6	17.3	18.4	17.2	69.5	
Rataan	3.3	3.5	3.7	3.4		3.5

Lampiran 22. Daftar Sidik Ragam Luas Daun Umur 1 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	241.5125				
Kel	3	0.34	0.11	1.68	tn	3.49
Perlakuan	4	0.25	0.06375	0.95	tn	3.26
Galat	12	0.81	0.067083			
TOTAL	20.0	242.91				
					KK	7.45%

Keterangan :

tn : tidak nyata

KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 23. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Luas Daun (cm) Umur 2 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	20.6	22.6	30.3	20.7	94.2	23.5
S1	29.2	22.6	32.3	30.4	114.5	28.6
S2	35.1	20.8	30.8	23.6	110.3	27.6
S3	36.0	28.7	31.3	21.8	117.7	29.4
S4	21.5	26.8	26.4	37.2	111.9	28.0
Total	142.4	121.4	151.0	133.7	548.6	
Rataan	28.5	24.3	30.2	26.7		27.4

Lampiran 24. Data Transformasi Arc.Sin Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Luas Daun (cm) Umur 2 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	4.6	4.8	5.5	4.6	19.5	4.9
S1	5.4	4.8	5.7	5.6	21.5	5.4
S2	6.0	4.6	5.6	4.9	21.1	5.3
S3	6.0	5.4	5.6	4.7	21.7	5.4
S4	4.7	5.2	5.2	6.1	21.2	5.3
Total	26.7	24.8	27.6	25.9	105.0	
Rataan	5.3	5.0	5.5	5.2		5.3

Lampiran 25. Daftar Sidik Ragam Luas Daun Umur 2 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	551.25				
Kel	3	0.85	0.28	1.02	tn	3.49
Perlakuan	4	0.76	0.19	0.69	tn	3.26
Galat	12	3.32	0.276667			
TOTAL	20.0	556.18				
					KK	10.02%

Keterangan :

tn : tidak nyata

KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 26. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Luas Daun (cm) Umur 3 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	37.5	68.7	83.1	56.5	245.7	61.4
S1	57.4	58.4	79.3	90.3	285.3	71.3
S2	62.2	55.5	46.7	64.8	229.2	57.3
S3	70.0	84.5	77.0	71.2	302.7	75.7
S4	74.0	77.3	70.8	83.0	305.0	76.2
Total	301.0	344.4	356.8	365.8	1367.9	
Rataan	60.2	68.9	71.4	73.2		68.4

Lampiran 27. Data Transformasi Arc.Sin Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Luas Daun (cm) Umur 3 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	6.2	8.3	9.1	7.5	31.1	7.8
S1	7.6	7.7	8.9	9.5	33.7	8.4
S2	7.9	7.5	6.9	8.1	30.4	7.6
S3	8.4	9.2	8.8	8.5	34.9	8.7
S4	8.6	8.8	8.4	9.1	34.9	8.7
Total	38.7	41.5	42.1	42.7	165.0	
Rataan	7.7	8.3	8.4	8.5		8.3

Lampiran 28. Daftar Sidik Ragam Luas Daun Umur 3 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	1361.25				
Kel	3	1.88	0.63	1.11	tn	3.49
Perlakuan	4	4.52	1.13	2.00	tn	3.26
Galat	12	6.79	0.566			
TOTAL	20.0	1374.44				
					KK	9.12%

Keterangan :

tn : tidak nyata

KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 29. Data Aplikasi Pupuk Kompos Limbah Kubis Terhadap Luas Daun (cm) Umur 4 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	74.3	122.4	138.7	89.9	425.3	106.3
S1	96.1	102.1	140.7	137.3	476.2	119.0
S2	98.5	335.9	115.7	113.5	663.6	165.9
S3	128.4	107.9	125.2	114.9	476.5	119.1
S4	139.4	113.7	96.8	114.8	464.7	116.2
Total	536.7	782.0	617.1	570.4	2506.2	
Rataan	107.3	156.4	123.4	114.1		125.3

Lampiran 30. Data Transformasi Arc.Sin Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Luas Daun (cm) Umur 4 minggu setelah tanam (MST)

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	8.7	11.1	11.8	9.5	41.1	10.3
S1	9.9	10.2	10.7	11.8	42.6	10.7
S2	10.0	9.4	10.8	10.7	40.9	10.2
S3	11.4	10.4	11.2	10.8	43.8	11.0
S4	11.0	10.7	9.9	10.8	42.4	10.6
Total	51.0	51.8	54.4	53.6	210.8	
Rataan	10.2	10.4	10.9	10.7		10.5

Lampiran 31. Daftar Sidik Ragam Luas Daun Umur 4 MST

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	2221.832				
Kel	3	1.48	0.49	0.64	tn	3.49
Perlakuan	4	1.41	0.35325	0.46	tn	3.26
Galat	12	9.28	0.772917			
TOTAL	20.0	2234				
					KK	8.34%

Keterangan :

tn : tidak nyata

KK : Koefisien Keragaman

Lampiran 32. Data Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Berat Basah Panen (gram) Tanaman Pakcoy

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	40.0	82.7	51.7	66.7	241.0	60.3
S1	61.7	68.3	133.3	126.7	390.0	97.5
S2	76.7	60.0	103.3	90.0	330.0	82.5
S3	110.0	94.0	100.7	110.0	414.7	103.7
S4	120.0	85.0	115.0	105.0	425.0	106.3
Total	408.3	390.0	504.0	498.3	1800.7	
Rataan	81.7	78.0	100.8	99.7		90.0

Lampiran 33. Data Transformasi Arc.Sin Aplikasi Kompos Limbah Kubis Terhadap Berat Basah Panen (gram) Tanaman Pakcoy

Perlakuan	Ulangan				Total	Rataan
	1	2	3	4		
S0	6.4	9.1	7.3	8.2	31.0	7.8
S1	7.9	8.3	11.6	11.3	39.1	9.8
S2	8.8	7.8	10.2	9.5	36.4	9.1
S3	10.5	9.7	10.1	10.5	40.9	10.2
S4	11.0	9.3	10.8	10.3	41.3	10.3
Total	44.7	44.3	49.9	49.9	188.8	
Rataan	8.9	8.9	10.0	10.0		9.4

Lampiran 34. Daftar Sidik Ragam Berat Basah Panen (gram) Tanaman Pakcoy

SK	dB	JK	KT	F.hit	F.05	F.01
NT	1	1781.9484				
Kel	3	5.89	1.96	0.005	tn	3.49
Perlakuan	4	17.93	4.48280	0.01	tn	3.26
Galat	12	14.90	1.241667			
TOTAL	20.0	1820.6666				
					KK	11.81

Keterangan :

tn : tidak nyata

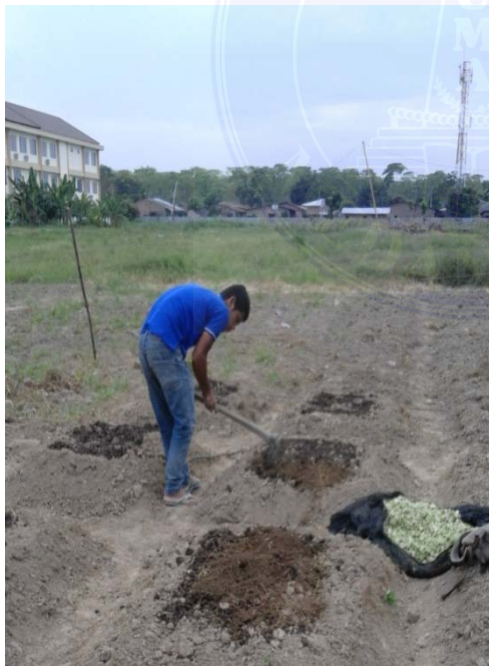
* : nyata

KK : Koefisien Keragaman





Gambar 1. (A) Pencacahan limbah kubis untuk pembuatan kompos, (B) Limbah kubis siap untuk diaplikasikan ke bedengan



Gambar 2. (C) Pembuatan lubang tanam (B) Pengaplikasian limbah dilakukan disekitar lubang tanam.



Gambar 3. Pemasangan Mulsa



Gambar 4. Penyemaian benih tanaman pakcoy, (A). Proses penyemaian (B)
Tanaman pakcoy umur 7 hari setelah semai



Gambar 5. Transplanting Tanaman Pakcoy Dari Pembibitan Ke Bedengan



Gambar 6. (A) Penyiraman Tanaman Pakcoy (B) Pengendalian ulat grayak (*Spodoptera litura* L.) tanaman pakcoy secara nabati.



Gambar 7. (A) Pengukuran dan (B) Pengamatan Tanaman Pakcoy



Gambar 8. Panen Tanaman Pakcoy dan (B) Penimbangan hasil panen tanaman pakcoy