

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2009. Manfaat Abu Sekam, <http://febrynugorho.wordpress.com/2009/04/03>.
- BPS, 2006. Deli Serdang Dalam Jumlah Angka, Medan.
- Deptan. 2006. Tanaman Hortikultura dan Palawija. Departemen Pertanian Jakarta.
- Frida, 2009. Bertanam Sawi Dan bayam. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gomez KA, Gomez AA. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi Kedua. (Diterjemahkan oleh Endang Sjamsuddin dan Yustika S Baharsjah). Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Hakim, Nyakpa, Lubis, Nugroho, Saul, Diha, Go Ban Hong dan Bailey, 1986. Dasar – dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung.
- Indriani, 2003, Membuat Kompos Secara Kilat, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis dkk, 1986. Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sistem Pertanian Organik [Makalah], KKNM, Unpad. Purwakarta.
- Nazarudin. 2003. Komoditi Ekspor Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 2005. Bertanam Sawi dan Petsai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitompul SM dan Guritno B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, R. 2002, Penerapan Pertanian Organik, Kanisius, Yogyakarta.
- Sutejo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Setyamidjaja, 2000. Teh, Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2003. Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran. Angkasa. Bandung.
- Widadi. 2003. Food Nutrition. Erlangga. Jakarta

Lampiran 2. Tinggi Tanaman Kailan Pada Umur 1 MST

Perlakuan	Ulangan					Total	Rataan
	I	II	III	IV	V		
	cm						
M ₁	10.20	9.20	9.40	10.20	9.40	48.40	9.68
M ₂	10.10	9.40	13.10	11.00	11.00	54.60	10.92
M ₃	11.50	11.10	12.00	11.40	10.20	56.20	11.24
M ₄	9.30	10.50	12.20	10.10	12.30	54.40	10.88
Total	41.10	40.20	46.70	42.70	42.90	213.60	10.68

Lampiran 3. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kailan Pada Umur 1 MST

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Ulangan	4	6.2120	1.5530	1.66 tn	3.26	5.41
Perlakuan (M)	3	7.0560	2.3520	2.51 tn	3.49	5.95
Sisa	12	11.2440	0.9370	-	-	-
Total	19	24.5120				
					KK = 9.06%	

Keterangan : KK = koefisien keragaman

tn = tidak nyata

** = sangat nyata

* = nyata

Lampiran 4. Tinggi Tanaman Pada Umur 2 MST

Perlakuan	Ulangan						Total	Rataan
	I	II	III	IV	V			
	cm							
M ₁	14.60	13.30	13.30	13.70	29.20	84.10	16.82	
M ₂	15.50	13.70	16.80	15.00	33.00	94.00	18.80	
M ₃	16.10	14.80	15.70	14.80	30.10	91.50	18.30	
M ₄	14.30	14.40	16.00	14.00	31.10	89.80	17.96	
Total	60.50	56.20	61.80	57.50	123.40	359.40	17.97	

Lampiran 5. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kailan Pada Umur 2 MST

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Ulangan	4	834.5170	208.6293	285.70 **	3.26	5.41
Perlakuan (M)	3	10.6020	3.5340	4.84 *	3.49	5.95
Sisa	12	8.7630	0.7302	-	-	-
Total	19	853.8820				
					KK = 4.76%	

Keterangan : KK = koefisien keragaman

tn = tidak nyata

** = sangat nyata

* = nyata

Lampiran 6. Tinggi Tanaman Kailan Pada Umur 3 MST

Perlakuan	Ulangan						
	I	II	III	IV	V	Total	Rataan
	cm						
M ₁	28.70	26.70	26.00	24.80	29.20	135.40	27.08
M ₂	32.80	27.50	28.70	28.00	33.00	150.00	30.00
M ₃	30.90	26.80	27.50	25.70	30.10	141.00	28.20
M ₄	30.60	27.00	28.40	26.40	31.10	143.50	28.70
Total	123.00	108.00	110.60	104.90	123.40	569.90	28.50

Lampiran 7. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kailan Pada Umur 3 MST

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Ulangan	4	74.9320	18.7330	47.67 **	3.26	5.41
Perlakuan (M)	3	21.9815	7.3272	18.64 **	3.49	5.95
Sisa	12	4.7160	0.3930			
Total	19	101.6295				
					KK = 2.20%	

Keterangan : KK = koefisien keragaman

tn = tidak nyata

** = sangat nyata

* = nyata