

DAFTAR PUSTAKA

- Andriati, 2007. Pemanfaatan Sekam Padi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anonimus, 2000. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anonimus, 2001. Kinerja Usaha Tani dan Pemasaran Jagung di Sentra Produksi, Jurnal Litbang Pertanian XXI (2) : 39-47.
- Anonimus, 2009. Manfaat Abu Sekam, <http://febrynugorho.wodpres.com/2009/04/03>.
- Dowswell, 1996. Budidaya Tanaman Jagung. Edisi ke 7. Diterjemahkan oleh Endang Dwi Purbayati, Dwi Retno Lukiwati, dan R. Trimulatsih. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gadener, F.P., R.B., Pearce., R.L. Mitchell. 1990. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gomez dan Gomez, 1983. Statistical Procedures For Agriculture Research. John Wiley dan Sons. NY.
- Guritno, B dan S.M. Sitompul, 2001, Analisis Pertumbuhan Tanaman, Gajah Mada University Pres, Yogyakarta.
- Kartini, 2000. Studi Tentang Dosis dan Macam Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Jagung Manis, Agrivita, 24 (1) : 52-56.
- Koswara, 2003. Pengembangan Pertanian Jagung di Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.
- Lakitan, 2001. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Marsono dan Sigit, 2000. Budidaya Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor, Tahun Anggaran 1995-1996, hal 20-36.
- Muhadjir, 2005. Sweet Corn – Baby Corn : Peluang Bisnis, Pembudidayaan dan Pascapanen. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novizan, 2001. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Purwono dan Rudi Hartono, 2005. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rahardi, 2001. Bercocok Tanam Jagung. Bina Aksara. Jakarta.
- Rukmana, 2006. Usaha Tani Jagung. Penebar Swdaya. Jakarta.
- Sugiyanto, Y. 2002. Kesuburan Tanah. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Supardi, 2001. Membuat kompos secara kilat. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutrisno, T. C., 2000. Pemupukan dan Pengolahan Tanah, Penerbit Armico, Bandung.



Lampiran 1. Tinggi Tanaman Jagung Manis Umur 2 MST (cm)

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
	cm				
P0B0	31.77	29.10	31.77	92.64	30.88
P0B1	31.13	34.13	31.13	96.39	32.13
P0B2	35.03	30.77	35.03	100.83	33.61
P0B3	38.33	28.00	38.33	104.66	34.89
P1B0	32.87	32.53	32.87	98.27	32.76
P1B1	38.83	33.13	38.83	110.79	36.93
P1B2	38.10	36.67	38.10	112.87	37.62
P1B3	32.27	35.57	32.27	100.11	33.37
P2B0	33.00	41.00	33.00	107.00	35.67
P2B1	39.07	32.07	39.07	110.21	36.74
P2B2	34.57	36.13	34.57	105.27	35.09
P2B3	38.57	35.87	38.57	113.01	37.67
P3B0	32.67	36.63	32.67	101.97	33.99
P3B1	34.60	40.57	34.60	109.77	36.59
P3B2	37.83	37.10	37.83	112.76	37.59
P3B3	34.57	39.73	34.57	108.87	36.29
Total	563.21	559.00	563.21	1685.42	35.11

Lampiran 2. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Jagung Manis Umur 2 MST

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Ulangan	2	0.7385	0.3693	0.04 tn	3.32	5.39
Perlakuan	15	203.2472	13.5498	1.58 tn	2.02	2.70
P	3	88.7287	29.5762	3.44 *	2.92	4.51
linier	1	80.3206	80.3206	9.35 **	4.17	7.56
kuadrat	1	6.7954	6.7954	0.79 tn	4.17	7.56
kubik	1	1.6127	1.6127	0.19 tn	4.17	7.56
B	3	52.5459	17.5153	2.04 tn	2.92	4.51
linier	1	30.0192	30.0192	3.49 tn	4.17	7.56
kuadrat	1	21.8160	21.8160	2.54 tn	4.17	7.56
kubik	1	0.7107	0.7107	0.08 tn	4.17	7.56
Interaksi (P x B)	9	61.9725	6.8858	0.80 tn	2.21	3.06
Sisa	30	257.7485	8.5916			
Total	47	461.7342				
					KK =	8.35%

Keterangan :
 KK = koefisien keragaman
 tn = tidak nyata
 ** = sangat nyata
 * = nyata

Lampiran 3.

Tinggi Tanaman Jagung Manis Umur 3 MST (cm)

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
	cm				
P0B0	47.70	47.37	48.57	143.64	47.88
P0B1	46.97	48.97	46.93	142.87	47.62
P0B2	50.33	43.97	51.57	145.87	48.62
P0B3	55.30	43.87	57.23	156.40	52.13
P1B0	49.83	50.50	47.07	147.40	49.13
P1B1	54.27	51.17	57.70	163.14	54.38
P1B2	54.87	57.07	57.73	169.67	56.56
P1B3	50.87	54.07	51.23	156.17	52.06
P2B0	49.60	59.43	50.70	159.73	53.24
P2B1	57.63	51.63	53.83	163.09	54.36
P2B2	53.93	50.30	53.87	158.10	52.70
P2B3	56.87	55.40	57.93	170.20	56.73
P3B0	48.80	55.77	51.63	156.20	52.07
P3B1	52.07	57.40	54.37	163.84	54.61
P3B2	58.37	58.30	56.73	173.40	57.80
P3B3	50.37	55.53	54.77	160.67	53.56
Total	837.78	840.75	851.86	2530.39	52.72

Lampiran 4.

Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Jagung Manis Umur 3 MST

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Ulangan	2	6.8854	3.4427	0.33 tn	3.32	5.39
Perlakuan	15	440.7231	29.3815	2.78 **	2.02	2.70
P	3	228.3459	76.1153	7.20 **	2.92	4.51
linier	1	211.9564	211.9564	20.05 **	4.17	7.56
kuadratik	1	16.1567	16.1567	1.53 tn	4.17	7.56
kubik	1	0.2329	0.2329	0.02 tn	4.17	7.56
B	3	81.9193	27.3064	2.58 tn	2.92	4.51
linier	1	63.5613	63.5613	6.01 *	4.17	7.56
kuadratik	1	18.2164	18.2164	1.72 tn	4.17	7.56
kubik	1	0.1416	0.1416	0.01 tn	4.17	7.56
Interaksi (P x B)	9	130.4579	14.4953	1.37 tn	2.21	3.06
Sisa	30	317.1438	10.5715			
Total	47	764.7523				
				KK	=	6.17%

Keterangan :
 KK = koefisien keragaman
 tn = tidak nyata
 ** = sangat nyata
 * = nyata

Lampiran 5. Tinggi Tanaman Jagung Manis Umur 4 MST (cm)

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
			cm		
P0B0	84.40	89.40	87.30	261.10	87.03
P0B1	83.47	83.10	83.47	250.04	83.35
P0B2	85.70	74.37	89.83	249.90	83.30
P0B3	94.50	80.50	100.87	275.87	91.96
P1B0	89.07	91.93	79.87	260.87	86.96
P1B1	89.77	92.87	101.30	283.94	94.65
P1B2	93.63	104.10	103.10	300.83	100.28
P1B3	93.87	96.73	95.07	285.67	95.22
P2B0	87.83	101.90	91.63	281.36	93.79
P2B1	100.57	96.80	87.93	285.30	95.10
P2B2	98.53	82.97	98.47	279.97	93.32
P2B3	99.13	100.50	102.60	302.23	100.74
P3B0	86.03	100.03	95.50	281.56	93.85
P3B1	92.33	96.37	99.90	288.60	96.20
P3B2	105.67	107.17	100.27	313.11	104.37
P3B3	86.83	91.93	101.33	280.09	93.36
Total	1471.33	1490.67	1518.44	4480.44	93.34



Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Jagung Manis Umur 4 MST

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Ulangan	2	70.0950	35.0475	0.93 tn	3.32	5.39
Perlakuan	15	1574.0573	104.9372	2.78 **	2.02	2.70
P	3	812.0671	270.6890	7.17 **	2.92	4.51
linier	1	755.4926	755.4926	20.02 **	4.17	7.56
kuadrat	1	54.6271	54.6271	1.45 tn	4.17	7.56
kubik	1	1.9474	1.9474	0.05 tn	4.17	7.56
B	3	209.6478	69.8826	1.85 tn	2.92	4.51
linier	1	188.7536	188.7536	5.00 *	4.17	7.56
kuadrat	1	10.9634	10.9634	0.29 tn	4.17	7.56
kubik	1	9.9308	9.9308	0.26 tn	4.17	7.56
Interaksi (P x B)	9	552.3424	61.3714	1.63 tn	2.21	3.06
Sisa	30	1131.8258	37.7275			
Total	47	2775.9781				
					KK =	6.58%

Keterangan :
 KK = koefisien keragaman
 tn = tidak nyata
 ** = sangat nyata
 * = nyata