

VII. DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Aksi-Aksi Agraris Kanisius . Jakarta.
- Anonimus. 1999. Panduan Komoditi Jagung (*Zea mays* L.). Dinas Pertanian Prop. Dati I Sumatera Utara.
- Dartius. 1996. Fisiologi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Gardner, F.P, R.B. Pearce and R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah Herawati susilo. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2003. Perancangan Percobaan, Teori dan Aplikasi. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. PT. Raja Grafindo Persada. Palembang.
- Koswara, J. 1996. Diktat Kuliah Tanaman Setahun Jagung. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lakitan, B. 1996. Fisologi Tumbuhan. PT Rajagrafindo Perkasa. Jakarta.
- Leiwakabessy, F.M. 1998. Kesuburan Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, P. 1994. Petunjuk Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono dan Paulus Sigit. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Palungkun, R. dan A. Budiarti. 1991. Sweet Corn Baby Corn. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prawinata, W.S., Harran dan P. Tjondronegoro. 1981. dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Departemen Pertanian IPB. Bogor.
- Rinsema, W.T. 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. Bertanam Jagung. Penerbit Kanisius, Jakarta.
- Saptrini, N dan E. Widiawati. 1988. Membuat tanaman Cepat Berbuah. Penebar Swadaya. Jakarta.

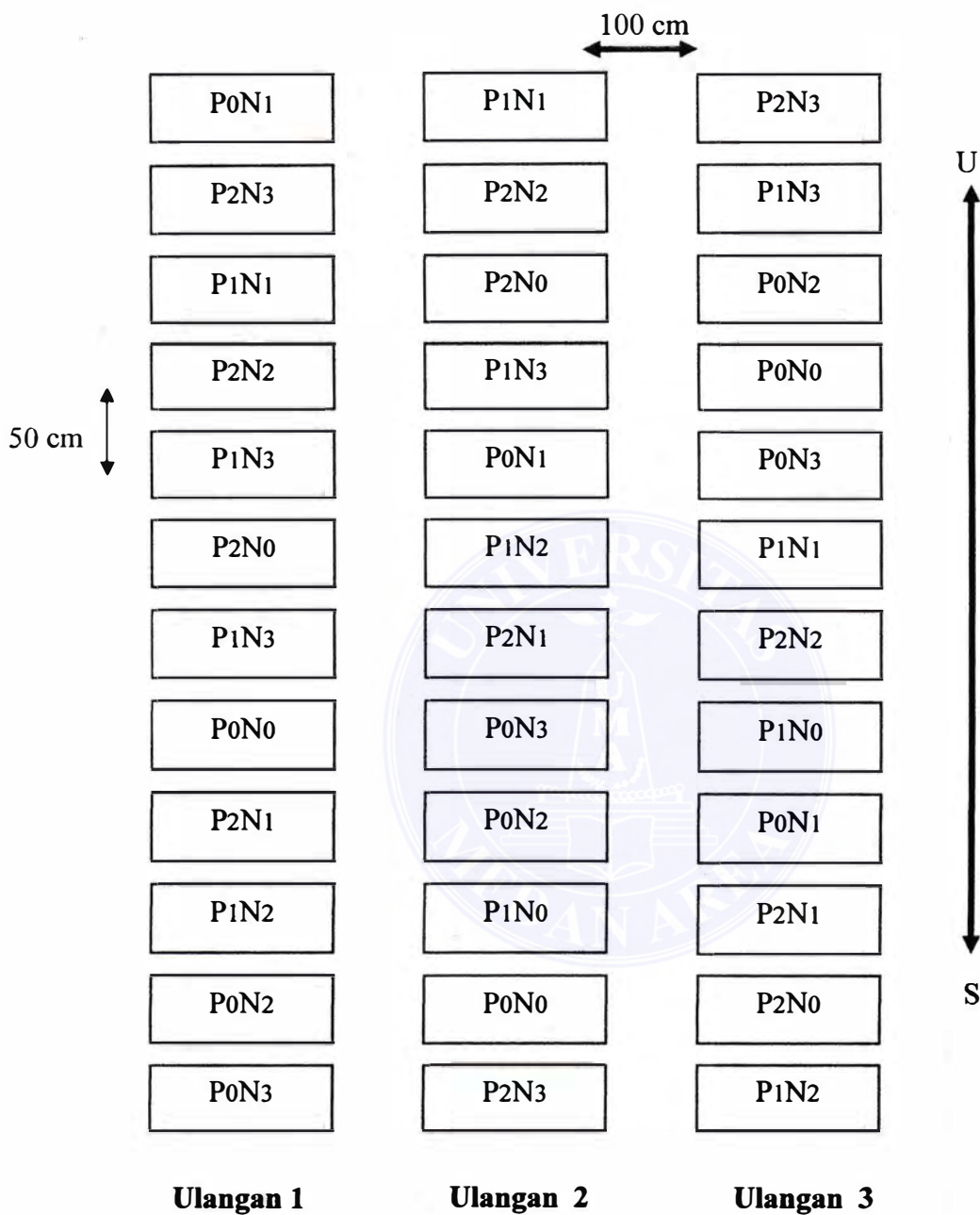
Setyamidjaja. 1986. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Penerbit Simplex, Jakarta.

Setyati, H. M. M. 1993. Pengantar Agronomi. Penerbit Gramedia. Ajakarta.

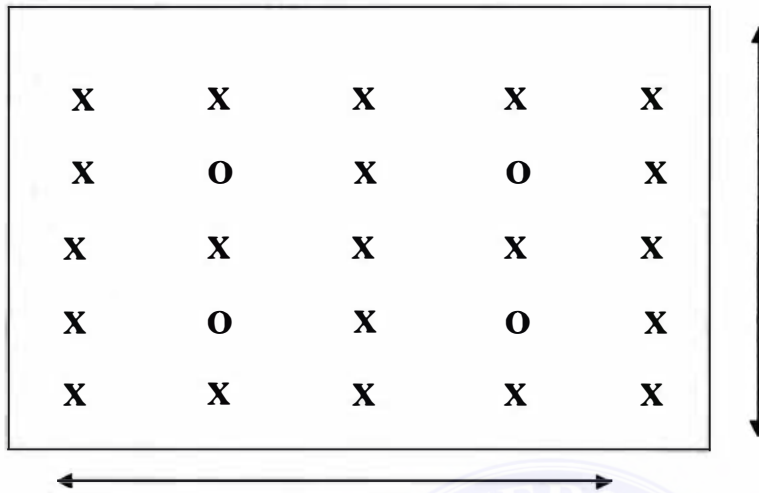
Suprpto, H.S. 1995. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta.



Lampiran 1. : Denah Penelitian



Lampiran 2. : Denah Tanaman Sampel Per Plot



Keterangan :

Jarak tanam : 25 cm x 50 cm

Ukuran plot : 150 cm x 200 cm

O : Tanaman sampel

Lampiran 3 : Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm)
Baby Corn Umur 2 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
P0 N0	24.30	23.25	23.75	71.30	23.77
P1 N0	23.50	22.75	23.50	69.75	23.25
P2 N0	23.25	23.75	22.75	69.75	23.25
P0 N1	23.50	22.50	22.50	68.50	22.83
P1 N1	22.50	23.25	23.25	69.00	23.00
P2 N1	23.25	23.75	23.75	70.75	23.58
P0 N2	23.25	23.25	22.50	69.00	23.00
P1 N2	24.25	22.75	23.25	70.25	23.42
P2 N2	22.50	22.50	23.75	68.75	22.92
P0 N3	22.75	23.50	23.50	69.75	23.25
P1 N3	22.75	22.75	23.75	69.25	23.08
P2 N3	23.50	23.75	23.50	70.75	23.58
Total	279.30	277.75	279.75	836.80	-
Rataan	23.28	23.15	23.31	-	23.24

Lampiran 4 : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm)
Baby Corn Umur 2 MST

P / N	N0	N1	N2	N3	Total	Rataan
P0	71.30	68.50	69.00	69.75	278.55	23.21
P1	69.75	69.00	70.25	69.25	278.25	23.19
P2	69.75	70.75	68.75	70.75	280.00	23.33
Total	210.80	208.25	208.00	209.75	836.80	-
Rataan	23.42	23.14	23.11	23.31	-	23.24

Lampiran 5 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm)
Baby Corn Umur 2 MST

SK	DB	JK	KT	F. Hit	F. Tabel	
					0,05	0,01
Ulangan	2	0.19	0.10	0.33 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	2.86	0.26	0.90 tn	2,30	3,26
P	3	0.60	0.19	0.67 tn	3,05	4,02
N	2	0.15	0.08	0.26 tn	3,44	5,72
P x N	6	2.11	0.35	1.21 tn	2,55	3,76
Acak	22	6.31	0.29	-	-	-
To'al	35	9.17	-	-	-	-

Lampiran 6 : Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm)
Baby Corn Umur 4 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
P0 N0	78.60	80.20	93.20	252.00	84.00
P1 N0	70.40	80.30	79.50	230.20	76.73
P2 N0	74.30	82.30	71.20	227.80	75.93
P0 N1	78.75	88.40	80.20	247.35	82.45
P1 N1	88.40	87.80	73.70	249.90	83.30
P2 N1	73.70	78.60	74.70	227.00	75.67
P0 N2	75.90	71.30	81.50	228.70	76.23
P1 N2	72.20	75.10	80.20	227.50	75.83
P2 N2	66.75	89.30	78.50	234.55	78.18
P0 N3	79.50	76.30	78.90	234.70	78.23
P1 N3	77.40	86.30	68.70	232.40	77.47
P2 N3	77.20	78.60	77.50	233.30	77.77
Total	913.10	974.50	937.80	2825.40	-
Rataan	76.09	81.21	78.15	-	78.48

Lampiran 7 : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm)
Baby Corn Umur 4 MST

P / N	N0	N1	N2	N3	Total	Rataan
P0	252.00	247.35	228.70	234.70	962.75	80.23
P1	230.20	249.90	227.50	232.40	940.00	78.33
P2	227.80	227.00	234.55	233.30	922.65	76.89
Total	710.00	724.25	690.75	700.40	2825.40	-
Rataan	78.89	80.47	76.75	77.82	-	78.48

Lampiran 8 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm)
Baby Corn Umur 4 MST

SK	DB	JK	KT	F. Hit	F. Tabel	
					0,05	0,01
Ulangan	2	159.08	79.54	1.82 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	301.96	27.45	0.63 tn	2,30	3,26
Perlakuan	3	87.01	29.00	0.66 tn	3,05	4,02
N	2	33.72	16.86	0.39 tn	3,44	5,72
P x N	6	181.23	30.21	0.69 tn	2,55	3,76
Acak	22	961.47	43.70	-	-	-
Total	35	1263.43	-	-	-	-

Lampiran 9 : Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm)
Baby Corn Umur 6 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
P0 N0	150.60	143.70	166.70	461.00	153.67
P1 N0	158.30	161.80	152.80	472.90	157.63
P2 N0	158.50	157.90	158.40	474.80	158.27
P0 N1	142.60	168.70	161.20	472.50	157.50
P1 N1	146.30	158.40	163.20	467.90	155.97
P2 N1	161.80	145.80	160.80	468.40	156.13
P0 N2	151.50	162.30	165.40	479.20	159.73
P1 N2	158.50	147.50	165.30	471.30	157.10
P2 N2	159.30	150.60	162.50	472.40	157.47
P0 N3	161.80	156.30	159.70	477.80	159.27
P1 N3	148.70	163.50	158.80	471.00	157.00
P2 N3	141.80	156.70	163.80	462.30	154.10
Total	1839.70	1873.20	1938.60	5651.50	-
Rataan	153.31	156.10	161.55	-	156.99

Lampiran 10 : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm)
Baby Corn Umur 6 MST

P / N	N0	N1	N2	N3	Total	Rataan
P0	461.00	472.50	479.20	477.80	1890.50	157.54
P1	472.90	467.90	471.30	471.00	1883.10	156.93
P2	474.80	468.40	472.40	462.30	1877.90	156.49
Total	1408.70	1408.80	1422.90	1411.10	5651.50	-
Rataan	156.52	156.53	158.10	156.79	-	156.99

Lampiran 11 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm)
Baby Corn Umur 6 MST

SK	DB	JK	KT	F. Hit	F. Tabel	
					0,05	0,01
Ulangan	2	235.63	117.82	0.98 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	544.43	49.49	0.41 tn	2,30	3,26
Perlakuan	3	121.38	40.46	0.34 tn	3,05	4,02
N	2	40.81	20.41	0.17 tn	3,44	5,72
P x N	6	382.24	63.71	0.53 tn	2,55	3,76
Acak	22	2652.73	120.58	-	-	-
Total	35	3187.16	-	-	-	-