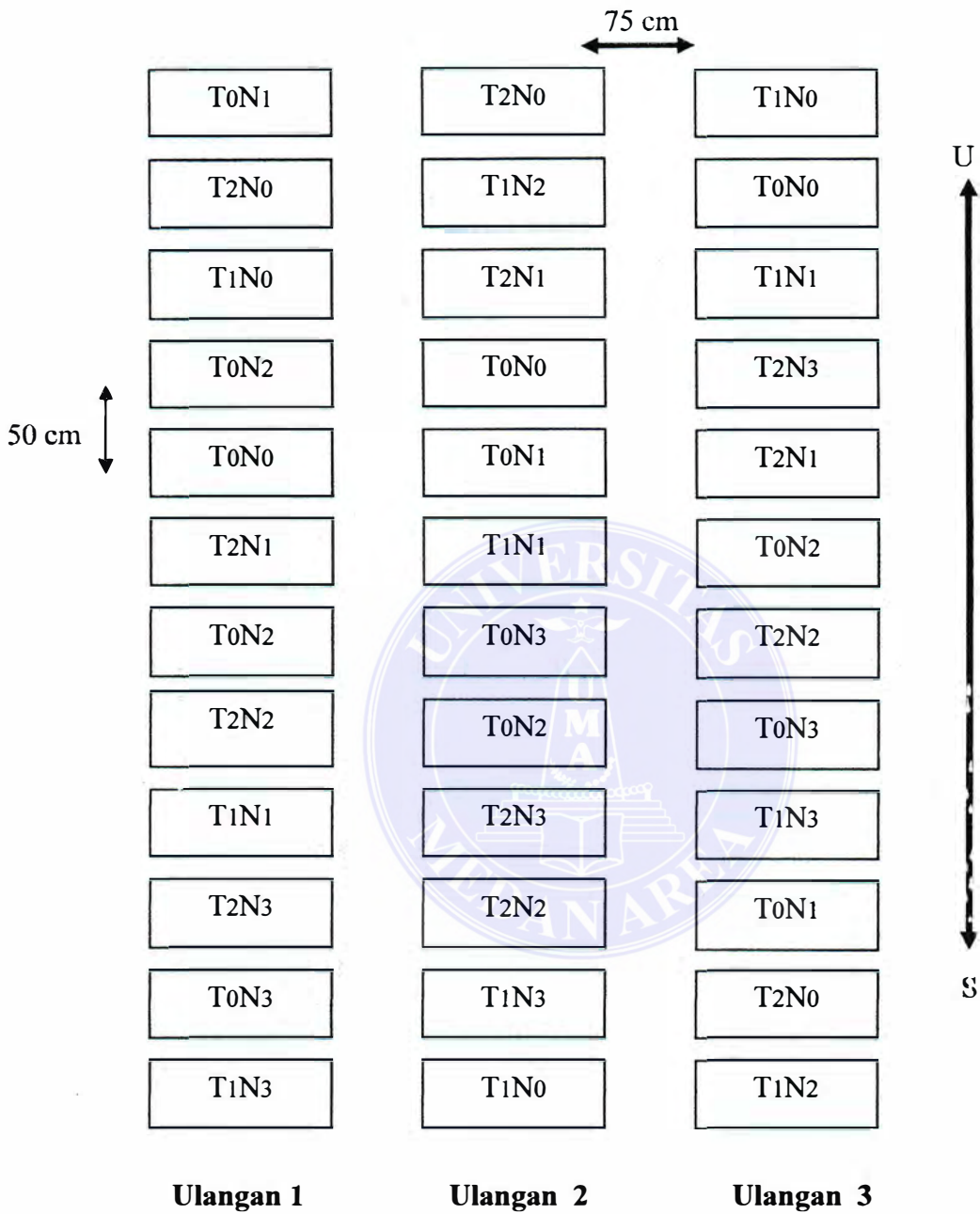


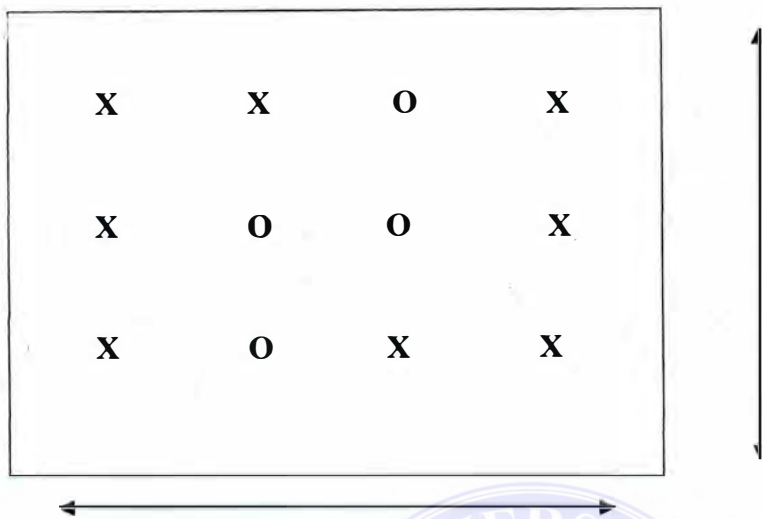
VII. DAFTAR PUSTAKA

- Anonmus. 1999. Panduan Komoditi Jagung (*Zea mays* L.). Dinas Pertanian Prop. Dati I Sumatera Utara.
- AAK. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Aksi-Aksi Agraris Kanisius . Jakarta.
- Bangun, M.K. 1990. Perancangan Percobaan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Gardner, Pearce dan R.L. Mitchell. Penerjemah Herawati Susilo. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Koswara, J. 1986. Budidaya Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata). Bahan Kursus Budidaya Jagung Manis dan Jamur Merang, Bogor Fakultas Pertanian IPB.
- Lakitan, B. 2001. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rineka Cipta. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga dan Marsono. 2001. Pupuk dan Pemupukan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, A.M., A.G. Amrah, M.A. Pulungan, dkk. 1986 Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Lampung.
- Marsono dan Paulus Sigit. 2000. Pupuk Akar Jenis Dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purwono dan Rudi Hartono. 2005. Bertanam Jagung Unggul. Sari Agribisnis, Jakarta.
- Rinsema, W.T. 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. Bertanam Jagung. Penerbit Kanisius, Jakarta.
- Setyamidjaja. 1986. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Penerbit Simplex, Jakarta.

Lampiran 1. : Denah Penelitian



Lampiran 2. : Denah Tanaman Sampel Per Plot



Keterangan :

Jarak tanam : 70 cm x 30 cm

Ukuran plot : 150 cm x 150 cm

O : Tanaman sampel

Lampiran 3 : Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm)
Jagung Hibrida Umur 2 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
T0 N0	33.58	31.33	25.67	90.58	30.19
T0 N1	35.23	30.24	28.56	94.03	31.34
T0 N2	33.45	31.47	29.68	94.60	31.53
T0 N3	32.57	29.48	30.67	92.72	30.91
T1 N0	31.47	34.45	30.22	96.14	32.05
T1 N1	25.65	30.36	36.23	92.24	30.75
T1 N2	31.23	35.45	31.46	98.14	32.71
T1 N3	30.25	31.46	33.43	95.14	31.71
T2 N0	31.68	37.45	28.75	97.88	32.63
T2 N1	29.35	32.68	33.32	95.35	31.78
T2 N2	30.37	30.45	33.65	94.47	31.49
T2 N3	33.43	29.45	30.33	93.21	31.07
Total	378.26	384.27	371.97	1134.50	-
Rataan	31.52	32.02	31.00	-	31.51

Lampiran 4 : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm)
Jagung Hibrida Umur 2 MST

T / N	N0	N1	N2	N3	Total	Rataan
T0	90.58	94.03	94.60	92.72	371.93	30.99
T1	96.14	92.24	98.14	95.14	381.66	31.81
T2	97.88	95.35	94.47	93.21	380.91	31.74
Total	284.60	281.62	287.21	281.07	1134.50	-
Rataan	31.62	31.29	31.91	31.23	-	31.51

Lampiran 5 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm)
Jagung Hibrida Umur 2 MST

SK	DB	JK	KT	F. Hit	F. Tabel	
					0,05	0,01
Ulangan	2	21.35	10.68	1.40 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	65.72	5.90	0.79 tn	2,30	3,26
T	3	15.43	5.14	0.68 tn	3,05	4,02
N	2	14.16	7.08	0.93 tn	3,44	5,72
T x N	6	36.13	6.02	0.79 tn	2,55	3,76
Acak	22	167.61	7.61	-	-	-
Total	35	233.33	-	-	-	-

Lampiran 6 : Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm)
Jagung Hibrida Umur 4 MST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
T0 N0	66.54	67.45	53.25	187.24	62.41
T0 N1	55.67	63.46	63.25	182.38	60.79
T0 N2	61.23	71.68	52.56	185.47	61.82
T0 N3	54.23	76.55	55.65	186.43	62.14
T1 N0	45.68	79.67	59.21	184.56	61.52
T1 N1	57.33	71.33	56.32	184.98	61.66
T1 N2	59.21	68.35	56.74	184.30	61.43
T1 N3	56.12	67.45	58.32	181.89	60.63
T2 N0	55.35	73.22	58.35	186.92	62.31
T2 N1	56.43	56.33	72.56	185.32	61.77
T2 N2	61.28	55.34	65.35	181.97	60.66
T2 N3	57.38	68.25	56.33	181.96	60.65
Total	686.45	819.08	707.89	2213.42	-
Rataan	57.20	68.26	58.99	-	61.48

Lampiran 7 : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm)
Jagung Hibrida Umur 4 MST

T / N	N0	N1	N2	N3	Total	Rataan
T0	187.24	182.38	185.47	186.43	741.52	61.79
T1	184.56	184.98	184.30	181.89	735.73	61.31
T2	186.92	185.32	181.97	181.96	736.17	61.35
Total	558.72	552.68	551.74	550.28	2213.42	-
Rataan	62.08	61.41	61.30	61.14	-	61.48

Lampiran 8 : Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm)
Jagung Hibrida Umur 4 MST

SK	DB	JK	KT	F. Hit	F. Tabel	
					0,05	0,01
Ulangan	2	73.22	36.61	0.63 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	470.48	42.77	0.74 tn	2,30	3,26
T	3	98.21	32.74	0.57 tn	3,05	4,02
N	2	61.03	30.52	0.53 tn	3,44	5,72
T x N	6	311.24	51.87	0.90 tn	2,55	3,76
Acak	22	1273.13	57.87	-	-	-
Total	35	1743.61	-	-	-	-