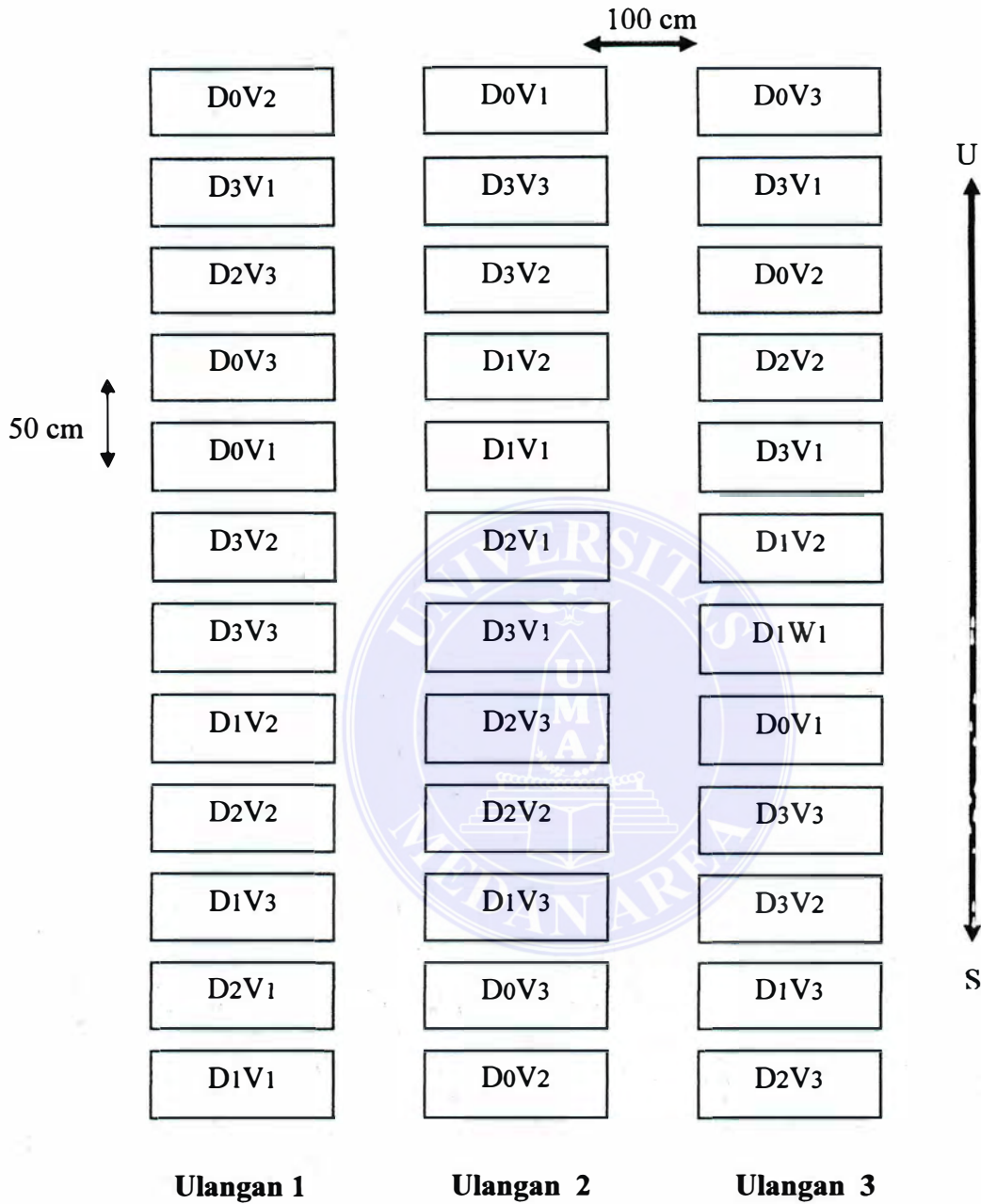


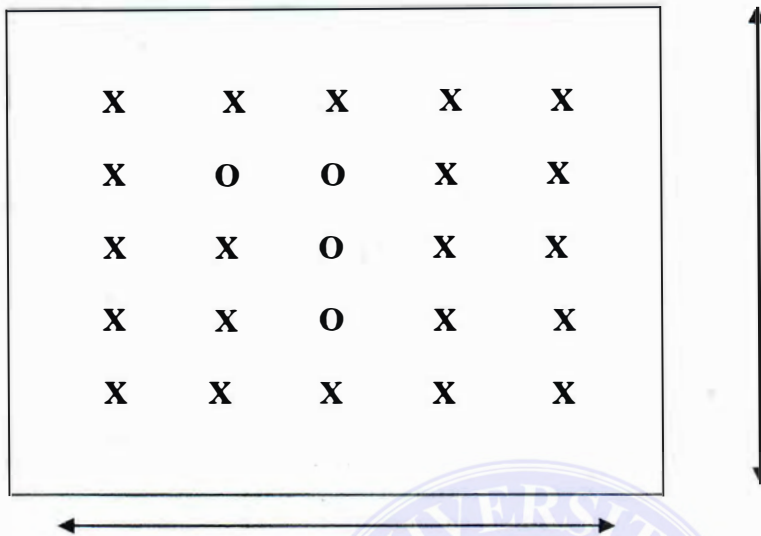
VII. DAFTAR PUSTAKA

- 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 : 75 cm x 20 cm

Ukuran plot : 200 cm x 250 cm

O : Tanaman sampel

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

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
D0 V1	33.65	30.24	26.54	90.43	30.14
D1 V1	32.35	30.35	28.56	91.26	30.42
D2 V1	34.65	31.47	29.12	95.24	31.75
D3 V1	33.65	31.45	30.67	95.77	31.92
D0 V2	31.75	34.45	31.66	97.86	32.62
D1 V2	27.25	33.56	36.23	97.04	32.35
D2 V2	31.64	35.45	28.35	95.44	31.81
D3 V2	30.12	32.67	33.43	96.22	32.07
D0 V3	30.24	39.45	28.75	98.44	32.81
D1 V3	31.44	31.47	32.43	95.34	31.78
D2 V3	30.65	30.45	33.45	94.55	31.52
D3 V3	31.55	31.57	30.33	93.45	31.15
Total	378.94	392.58	369.52	1141.04	-
Rataan	31.58	32.72	30.79	-	31.70

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

V / D	D0	D1	D2	D3	Total	Rataan
V1	90.43	91.26	95.24	95.77	372.70	31.06
V2	97.86	97.04	95.44	96.22	386.56	32.21
V3	98.44	95.34	94.55	93.45	381.78	31.82
Total	286.73	283.64	285.23	285.44	1141.04	-
Rataan	31.86	31.52	31.69	31.72	-	31.70

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	13.31	6.66	1.88 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	37.12	3.38	0.55 tn	2,30	3,26
D	3	2.18	0.73	0.12 tn	3,05	4,02
V	2	11.33	5.67	0.92 tn	3,44	5,72
D x V	6	23.61	3.94	0.64 tn	2,55	3,76
Acak	22	136.21	6.19	-	-	-
Total	35	173.33	-	-	-	-

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

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
D0 V1	66.75	67.55	53.25	187.55	62.52
D1 V1	58.66	63.46	63.44	185.56	61.85
D2 V1	60.72	71.68	52.33	184.73	61.58
D3 V1	55.68	76.55	55.65	187.88	62.63
D0 V2	45.67	80.56	58.54	184.77	61.59
D1 V2	57.66	71.33	56.32	185.31	61.77
D2 V2	63.21	68.35	56.74	188.30	62.77
D3 V2	58.45	67.45	57.65	183.55	61.18
D0 V3	56.78	73.22	58.35	188.35	62.78
D1 V3	58.66	56.33	72.56	187.55	62.52
D2 V3	64.36	55.68	63.79	183.83	61.28
D3 V3	61.25	68.25	56.33	185.83	61.94
Total	707.85	820.41	704.95	2233.21	-
Rataan	58.99	68.37	58.75	-	62.03

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

V / D	D0	D1	D2	D3	Total	Rataan
V1	187.55	185.56	184.73	187.88	745.72	62.14
V2	184.77	185.31	188.30	183.55	741.93	61.83
V3	188.35	187.55	183.83	185.83	745.56	62.13
Total	560.67	558.42	556.86	557.26	2233.21	-
Rataan	62.30	62.05	61.87	61.92	-	62.03

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	79.15	39.58	0.92 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	485.97	44.18	1.03 tn	2,30	3,26
D	3	38.04	12.68	0.29 tn	3,05	4,02
V	2	79.31	39.66	0.92 tn	3,44	5,72
D x V	6	368.62	61.44	1.43 tn	2,55	3,76
Acak	22	947.31	43.06	-	-	-
Total	35	1433.28	-	-	-	-

Keterangan : tn : tidak berbeda nyata