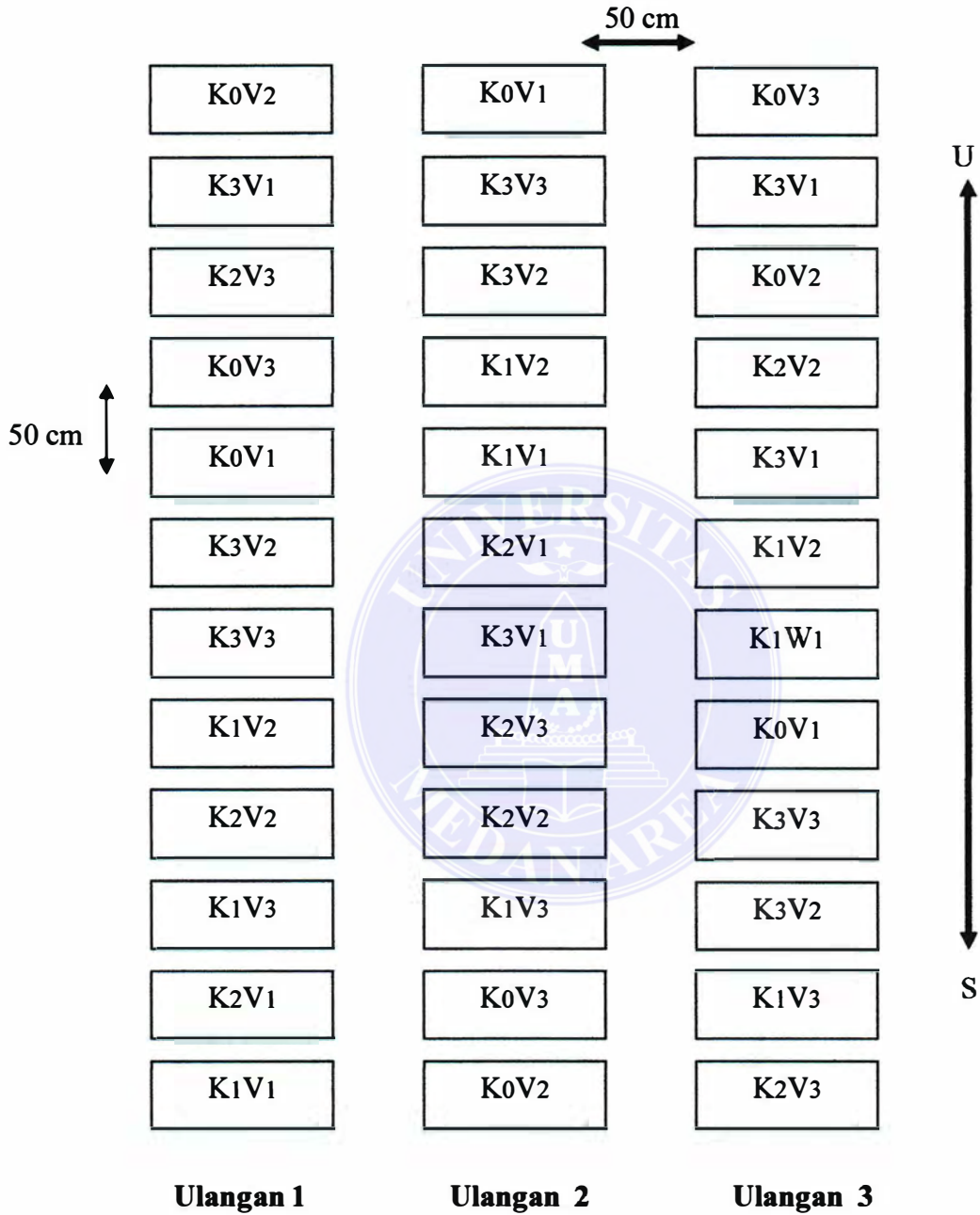


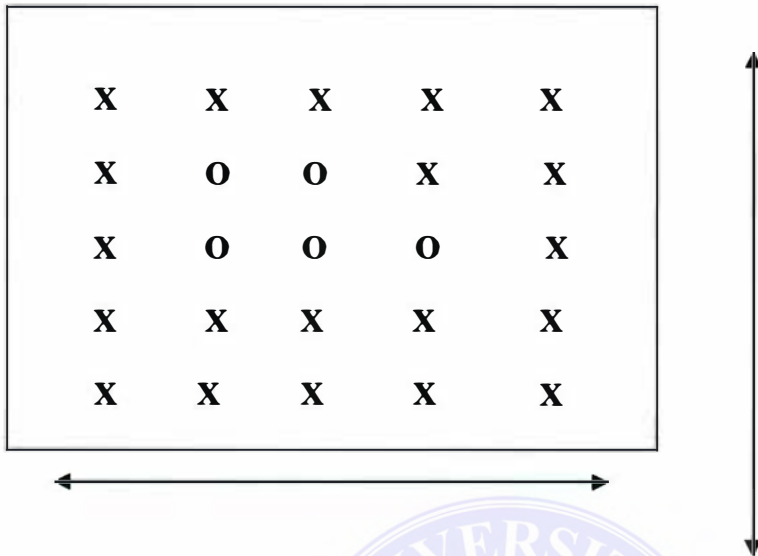
VII. DAFTAR PUSTAKA

- 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 : 30 cm x 30 cm

Ukuran plot : 120 cm x 120 cm

O : Tanaman sampel

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

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
K0 V1	36.85	42.32	25.23	104.40	34.80
K1 V1	32.33	38.76	35.40	106.49	35.50
K2 V1	38.30	37.34	28.76	104.40	34.80
K3 V1	35.67	40.34	30.67	106.68	35.56
K0 V2	28.85	38.32	35.88	103.05	34.35
K1 V2	28.65	38.76	37.65	105.06	35.02
K2 V2	32.34	35.45	36.54	104.33	34.78
K3 V2	35.43	37.43	33.43	106.29	35.43
K0 V3	31.22	39.45	36.78	107.45	35.82
K1 V3	34.56	29.76	39.43	103.75	34.58
K2 V3	33.45	33.65	36.78	103.88	34.63
K3 V3	36.75	33.80	36.23	106.78	35.59
Total	404.40	445.38	412.78	1262.56	-
Rataan	33.70	37.12	34.40	-	35.07

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

V / K	K0	K1	K2	K3	Total	Rataan
V1	104.40	106.49	104.40	106.68	421.97	35.16
V2	103.05	105.06	104.33	106.29	418.73	34.89
V3	107.25	103.75	103.88	106.78	421.66	35.14
Total	314.70	315.30	312.61	319.75	1262.56	-
Rataan	34.97	35.03	34.73	35.53	-	35.07

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	64.31	32.16	1.43 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	7.71	0.70	0.03 tn	2,30	3,26
K	3	1.37	0.46	0.02 tn	3,05	4,02
V	2	2.02	1.01	0.04 tn	3,44	5,72
K x V	6	4.32	0.72	0.03 tn	2,55	3,76
Acak	22	496.26	22.56	-	-	-
Total	35	503.97	-	-	-	-

Keterangan : tn : tidak berbeda nyata

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

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	1	2	3		
K0 V1	66.54	66.75	50.34	183.63	61.21
K1 V1	58.76	60.55	62.34	181.65	60.55
K2 V1	61.34	71.68	51.22	184.24	61.41
K3 V1	52.34	76.55	53.66	182.55	60.85
K0 V2	47.66	79.67	55.56	182.89	60.96
K1 V2	56.78	71.33	55.33	183.44	61.15
K2 V2	60.22	68.35	56.74	185.31	61.77
K3 V2	57.78	67.45	55.34	180.57	60.19
K0 V3	54.33	73.22	58.35	185.90	61.97
K1 V3	54.66	56.33	72.56	183.55	61.18
K2 V3	66.34	53.46	63.79	183.59	61.20
K3 V3	59.45	69.45	56.33	185.23	61.74
Total	696.20	814.79	691.56	2202.55	-
Rataan	58.02	67.90	57.63	-	61.18

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

V / K	K0	K1	K2	K3	Total	Rataan
V1	183.63	181.65	184.24	182.55	732.07	61.01
V2	182.89	183.44	185.31	180.57	732.21	61.02
V3	185.90	183.55	183.59	185.23	738.27	61.52
Total	552.42	548.64	553.14	548.35	2202.55	-
Rataan	61.38	60.96	61.46	60.93	-	61.18

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	9.41	4.71	0.03 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	8.62	0.78	0.01 tn	2,30	3,26
K	3	1.52	0.51	0.01 tn	3,05	4,02
V	2	1.79	0.90	0.01 tn	3,44	5,72
K x V	6	5.31	0.89	0.01 tn	2,55	3,76
Acak	22	3209.91	145.91	-	-	-
Total	35	3218.53	-	-	-	-