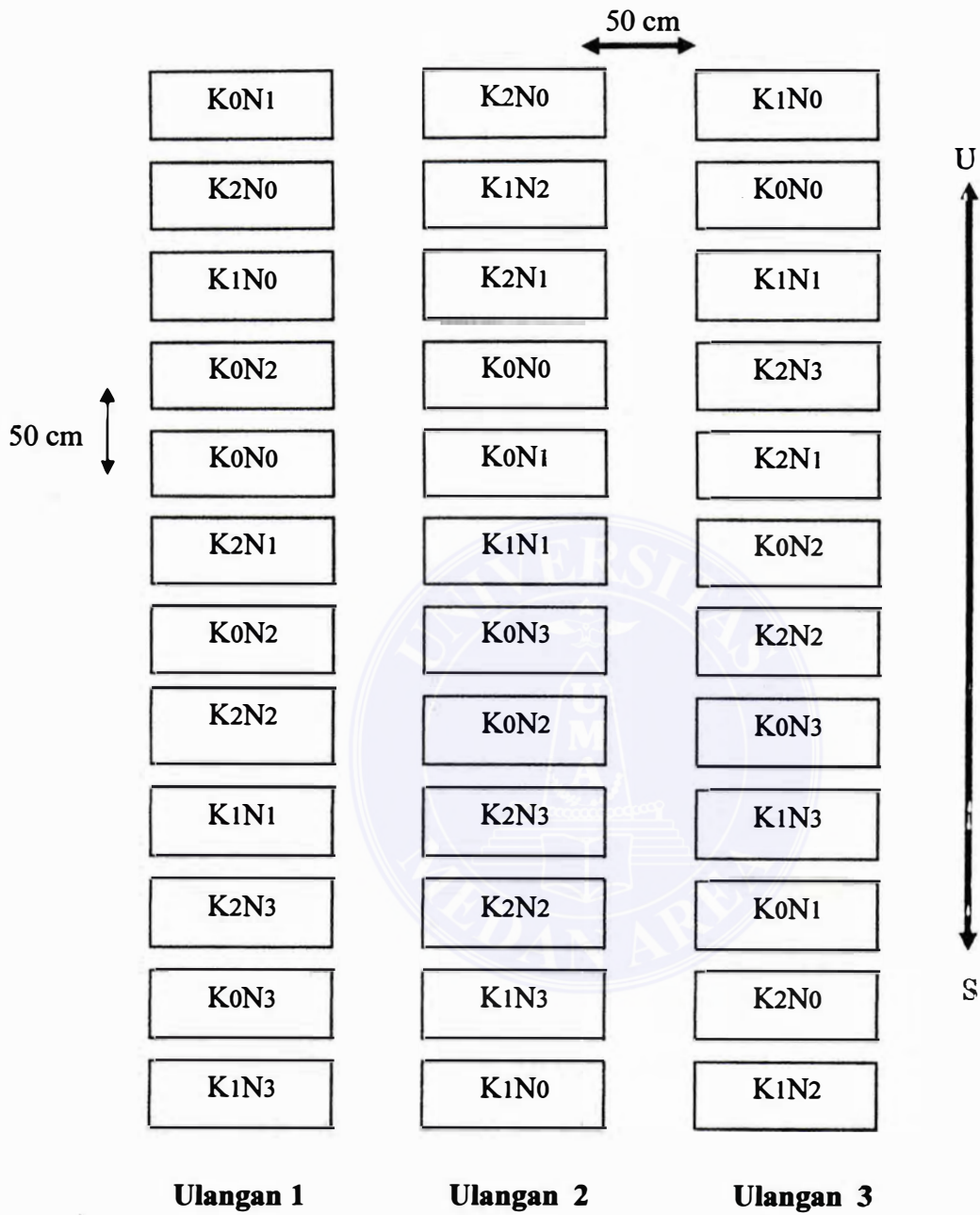


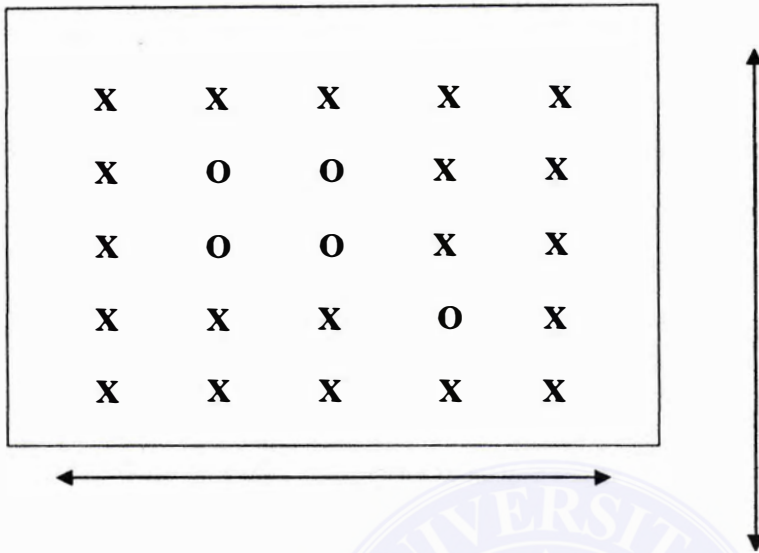
## VII. DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Gardner, Pearce dan R.L. Mitchell. Penerjemah Herawati Susilo. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hanafiah, A.K. 2003. Rancangan Percobaan. Teori dan Aplikasi P.T. Grafindo Persada. Palembang.
- 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 N0	32.68	30.24	25.67	88.59	29.53
K0 N1	33.35	29.46	28.56	91.37	30.46
K0 N2	32.45	31.47	28.76	92.68	30.89
K0 N3	31.76	29.48	30.67	91.91	30.64
K1 N0	29.30	34.45	29.68	93.43	31.14
K1 N1	26.34	31.25	36.23	93.82	31.27
K1 N2	30.25	35.45	28.35	94.05	31.35
K1 N3	29.46	31.46	33.43	94.35	31.45
K2 N0	29.46	39.45	28.75	97.66	32.55
K2 N1	30.58	29.76	32.43	92.77	30.92
K2 N2	31.25	30.45	31.25	92.95	30.98
K2 N3	32.65	29.45	30.33	92.43	30.81
Total	369.53	382.37	364.11	1116.01	-
Rataan	30.79	31.86	30.34	-	31.00

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

K / N	N0	N1	N2	N3	Total	Rataan
K0	88.59	91.37	92.68	91.91	364.55	30.38
K1	93.43	93.82	94.05	94.35	375.65	31.3
K2	97.66	92.77	92.95	92.43	375.81	31.32
Total	279.68	277.96	279.68	278.69	1116.01	-
Rataan	31.08	30.88	31.08	30.97	-	31.00

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	8.43	4.22	0.47 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	48.30	4.39	0.49 tn	2,30	3,26
K	3	5.62	1.87	0.21 tn	3,05	4,02
N	2	5.97	2.99	0.33 tn	3,44	5,72
K x N	6	36.71	6.12	0.68 tn	2,55	3,76
Acak	22	197.83	8.99	-	-	-
Total	35	246.13	-	-	-	-

Keterangan : tn : tidak berbeda nyata