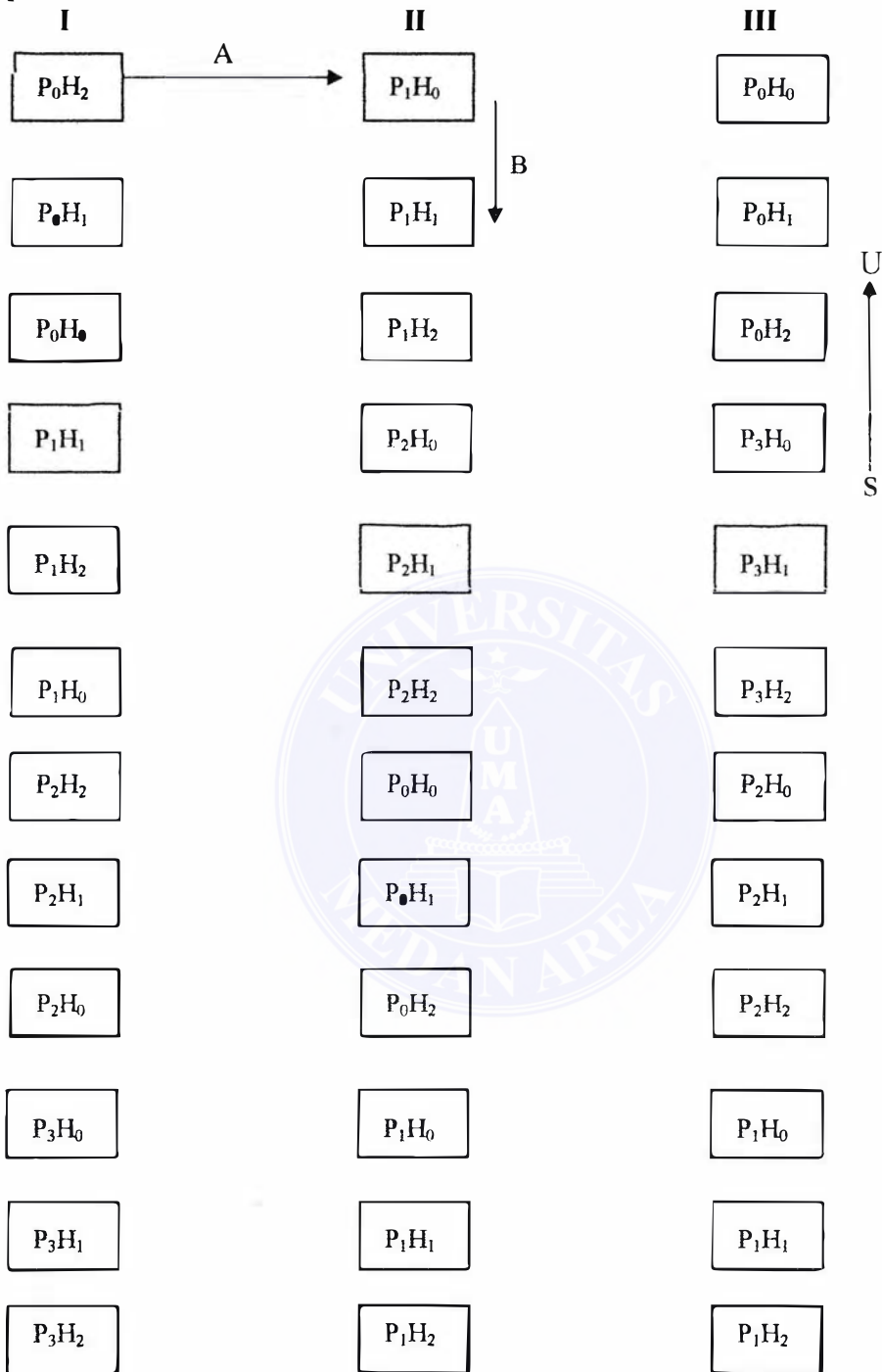


## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung dan Aksi Agraris kinisius, Jakarta
- Hanafiah A.K, 2004. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Lakitan, B. 1993. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Grafindo Persada, Jakarta
- Lingga, P. 2003, Pupuk dan Pemupukan, Penebar Swadaya Jakarta.
- Marsono dan Paulus Sigit, 2000. Pupuk akar Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Oldeman, L.R 1999. An Agroklimat of Java. CRIA Bogor.
- Rukmana, R. 1997, Bertanam Jagung, Penerbit Kanesus. Jakarta.
- Soedharoedjian, 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik, Gajah Mada. Universitas Press. Yokyakarta.
- Soekardi, W. 1981. Modifikasi Unsur Iklim untuk mendekati persyaratan optimal bagi Tanaman Proceeding Lokakarya Klimatologi Pertanian di Cisarua. Bogor.
- Subandi, Syam M dan A. Widjono, 1998. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor, Bogor.
- Suprpto, H.S 1991. Bertanam Jagung Penebar Swadaya Jakarta.
- Sutejo, MM dan A.G Kartasapoetra, 2004. Pengantar Ilmu Tanah, Rineka Cipta. Jakarta.

### Bagan Percobaan

#### Lampiran 1.

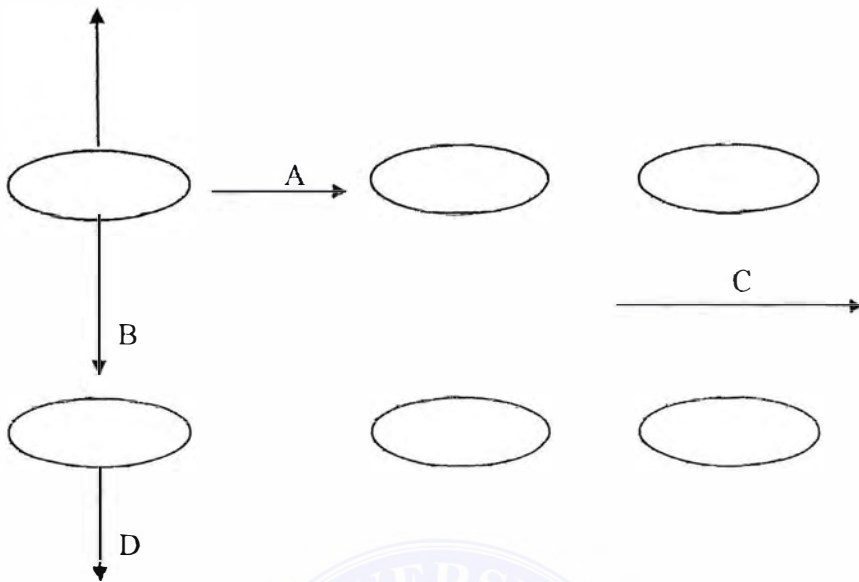


Ket :

A. Jarak Antar Blok : 100 cm

B. Jarak Antar Plot : 50 cm

## Lampiran 2 : DENAH PLOT



Ket :

- A Jarak antar baris 1 dengan barisan yang lain 40 cm
- B Jarak antar abriss dalam lubang 1 dengan lubang tanam lain 80 cm
- C Jarak antar lubang kiri dan kanan sampai pinggir 10 cm
- D Jarak antar barisan lubang kiri atas dan kanan atas 10 cm

Lampiran 3. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) umur 2 MST

Perlakuan	ULANGAN			Total	Rataan
	I	II	III		
P <sub>0</sub> H <sub>0</sub>	9,3	6	7,7	23	7,67
H <sub>1</sub>	11,7	6	9,3	27	9,00
H <sub>2</sub>	15,7	7	9,3	32	10,67
P <sub>1</sub> H <sub>0</sub>	10	8	8	26	8,67
H <sub>1</sub>	13	9,7	7	29,7	9,90
H <sub>2</sub>	11	7	7,3	25,3	8,43
P <sub>2</sub> H <sub>0</sub>	9,7	10,3	8,7	28,7	9,57
H <sub>1</sub>	8	8,3	8,3	24,6	8,20
H <sub>2</sub>	10	9,7	10	29,7	9,90
P <sub>3</sub> H <sub>0</sub>	8,7	8,3	12,7	29,7	9,90
H <sub>1</sub>	11	8,7	8	27,7	9,23
H <sub>2</sub>	10,7	9	15	34,7	11,57
<b>Total</b>	128,8	98	113,3	338,1	-
<b>Rataan</b>	10,73	8,17	9,28	-	9,39

Lampiran 4. Daftar Dwi Kasta Tinggi Tanaman umur 2 MST

P/H	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	Total	Rataan
H <sub>0</sub>	23	26	28,7	29,7	107,4	8,73
H <sub>1</sub>	27	29,7	24,6	27,7	109	9,08
H <sub>2</sub>	32	25,3	29,7	34,7	121,7	10,14
<b>Total</b>	82	81	83	92,1	338,1	-
<b>Rataan</b>	9,11	9	9,22	10,23	-	9,39

Lampiran 5. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman umur 2 MST

SK	DB	JK	KT	F.hit	F. Tabel	
					0,05	0,01
Ulangan	2	39,77	19,89	3,36 tn	3,44	5,72
Perlakuan	11	39,54	3,59	0,61 tn	2,30	3,26
P	3	8,73	2,91	0,49 tn	3,05	4,02
H	2	10,23	5,12	0,87 tn	3,44	5,72
P x H	8	20,58	3,43	0,58 tn	2,55	3,76
Acak	22	130,45	5,92	-	-	-
Total	35	169,99	-	-	-	-

Ket : KK = 25,91%

\*\* = Sangat Nyata

\* = Nyata

tn = Tidak Nyata

