

VII. DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 1977. Upaya Peningkatan Produksi Jagung Hibrida, Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Propinsi Dati I Sumatera Utara.
- Anonimus. 1992. Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija Dan Sayuran, Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan, Bina Aksara, Jakarta.
- Anonimus. 1993. Teknik Bercocok Tanam Jagung, Yayasan Kamisius, Jakarta.
- Benyamin Lakitan. 1993. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Effendi dan Sulistiati. 1991. Bercocok Tanam Jagung, Yasaguna, Jakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. Penerjemah Herawati Susilo. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia Jakarta.
- Hakim, N.S.G, Nugroho, A. M. Lubis, M. Y. Nyakpa, M. R. Saud, M. A, Diha. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Lampung.
- Kusworo. 1986. Jagung Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Cetakan ke XIX. Penerbit P.T. Penebar Swadaya. Jakarta.

Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian IPB Bogor.

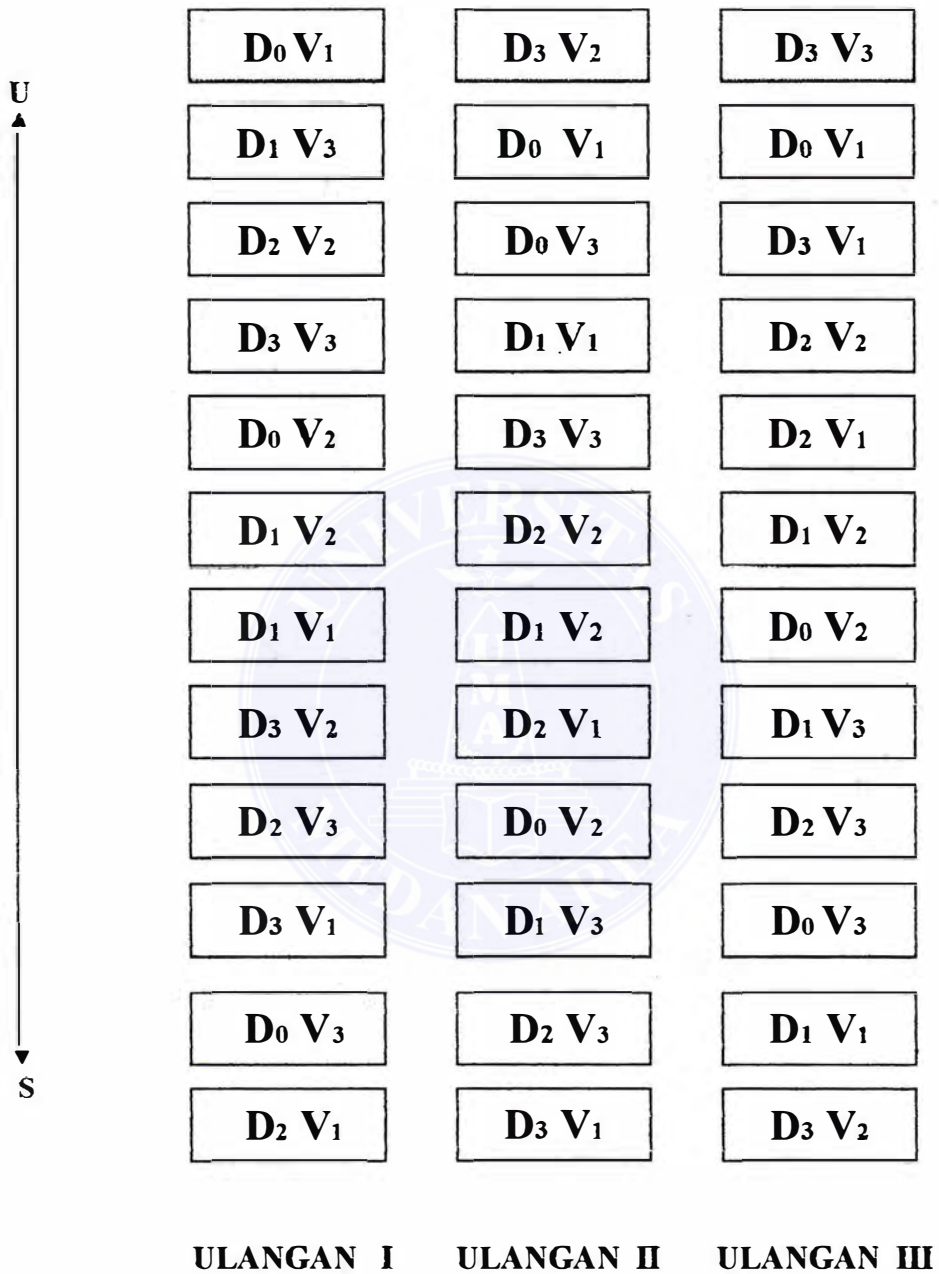
Suprpto, H.S. 1989. Bertanam Jagung, Penebar Swadaya, Jakarta.

Suriatna, S. 1992. Pupuk dan Pemupukan. Medyata Sarana Perkasa. Jakarta.

Sutedja, M.M. 1994. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Bina Aksara. Jakarta.



Lampiran 1. : Denah Penelitian



Lampiran 2. : Data Pengamatan Tinggi Tanaman Jagung (cm) Umur 4 MST

PERLAKUAN	ULANGAN			TOTAL	RATAAN
	I	II	III		
D0 V1	59,4	52,2	53,5	165,1	55,0
D0 V2	63,3	70,5	62,3	196,1	65,4
D0 V3	62,2	63,4	56,4	182,0	60,7
D1 V1	69,3	70,4	69,3	209,0	69,7
D1 V2	68,4	58,5	68,7	195,6	65,2
D1 V3	52,2	62,4	62,2	176,8	58,9
D2 V1	64,3	57,5	64,3	186,1	62,0
D2 V2	67,4	70,0	64,5	201,9	67,3
D2 V3	56,5	60,2	67,3	184,0	61,3
D3 V1	70,2	61,4	57,2	188,8	62,9
D3 V2	64,3	73,3	67,2	194,8	64,9
D3 V3	64,4	73,5	57,3	195,2	65,1
TOTAL	755,9	773,3	750,2	2275,4	---
RATAAN	63,0	64,4	62,5	---	63,3

Lampiran 3. : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Jagung Umur 4 MST

D \ V	V1	V2	V3	TOTAL	RATAAN D
D0	165,1	196,1	182,0	543,2	60,4
D1	209,0	195,6	176,8	581,4	64,6
D2	186,1	201,9	184,0	572,0	63,6
D3	188,8	194,8	195,2	578,8	64,3
TOTAL	749,0	788,4	738,0	2275,4	---
RATAAN V	62,4	65,7	61,5	---	63,2

Lampiran 4. : Hasil Analisis Ragam Tinggi Tanaman Jagung Umur 4 MST

SUMBER KERAGAMAN	Db	JK	KT	F. hitung	F. tabel	
					0,05	0,01
ULANGAN	2	530,25	265,13	7,66 **	3,44	5,72
PERLAKUAN	11	510,13	46,38	1,34 tn	2,30	3,26
D	3	102,71	34,24	0,99 tn	3,05	4,02
V	2	117,04	58,52	1,69 tn	3,44	5,72
D x V	6	290,38	48,40	1,40 tn	2,55	3,76
GALAT	22	761,62	34,62	---	---	
TOTAL	35	1802,18	---	---	---	

Keterangan :

- ** = berbeda sangat nyata
- * = berbeda nyata
- tn = tidak nyata

Lampiran 5. : Data Pengamatan Tinggi Tanaman Jagung (cm) Umur 6 MST

PERLAKUAN	ULANGAN			TOTAL	RATAAN
	I	II	III		
D0 V1	157,5	161,4	160,2	479,1	159,7
D0 V2	155,3	162,5	157,5	475,3	158,4
D0 V3	157,2	151,5	155,3	464,0	154,7
D1 V1	166,4	169,3	160,5	496,2	165,4
D1 V2	163,5	159,4	161,4	484,3	161,4
D1 V3	149,3	157,5	169,5	476,3	158,8
D2 V1	158,4	165,3	162,3	486,0	162,0
D2 V2	159,5	170,4	161,2	491,1	163,7
D2 V3	149,3	153,3	166,5	469,1	156,4
D3 V1	170,5	160,4	159,5	490,4	163,5
D3 V2	162,4	170,5	160,2	493,1	164,4
D3 V3	162,2	176,5	154,4	493,1	164,4
TOTAL	1911,5	1958,0	1928,5	5798,0	---
RATAAN	159,3	163,2	160,7	---	161,1

Lampiran 6. : Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Jagung Umur 6 MST

D \ V	V1	V2	V3	TOTAL	RATAAN D
D0	479,1	475,3	464,0	1418,4	157,6
D1	496,2	484,3	476,3	1456,8	161,9
D2	486,0	491,1	469,1	1446,2	160,7
D3	490,4	493,1	493,1	1476,6	164,1
TOTAL	1951,7	1943,8	1902,5	5798,0	---
RATAAN V	162,6	162,0	158,5	---	161,1