

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1997. **Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, Sayur-Sayuran.** Jakarta.
- Anonimus, 1999. **Panduan Komoditi Jagung (*Zea mays*).** Dinas Pertanian Prop Dati I SU, Medan.
- Arnon, I. 1975. **The Effect of Pertilizer On Dry Matter Production Growth and Morphology,** Mineral Nutrition On Maize.
- Badan Pengendali Bimas. 1997. **Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, Sayur-Sayuran.** Jakarta.
- Bangun, M. K. 1990. **Perancang Percobaan,** Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Budiarti, A dan R. Palungkun. 1991. **Sweet Corn, Baby Corn, Peluang Bisnis, Pembudidayaan dan Penanganan Pasca Panen.** Penebar Swadaya Jakarta.
- Hanway, DJ. 1969. **Defoliation Effect on Different Corn (*Zea Mays L*) Hybrida, as influenced bay plant Population and Stoge of Development.** Agronomi Journal.
- Koswara, J. 1986. **Budidaya Jagung Manis (*Zea Mays Sacharat*)** Bahan Kursus Budidaya Jagung Manis dan Jamur Merang, (Bogor : Fakultas Pertanian IPB).
- Lakitan, Benyamin. 1993. **Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.** PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Leonard, W.H. and J. H. Martin. **Cereal Crops,** (New York : The Macmillan Publ. Co. Inc. 163).
- Paulus, S dan Marsono, 2001. **Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi.** Penebar Swadaya Jakarta.
- Soekirno, H. 1970. **Bertanam Jagung.** Penerbit Bina Cipta. Bandung.
- Soedharoedjian (Penyunting), 1992. **Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik,** Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Sri Najiati dan Danarti, 1992. **Budidaya dan Analisis Usaha Tani Palawija**, Penebar Swadaya, Jakarta.

Suprpto, HS. 1991. **Bertanam Jagung**. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. **Vegetable Crops Measrau Hil Publication In The Agricultura Science**. New York.



Lampiran 2. Data Pengamatan Pengaruh Pemupukan Terhadap Parameter Tinggi Tanaman (cm) Umur 15 HST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
P0 M1	77.13	68.30	70.30	215.73	71.910
P0 M2	79.03	80.26	78.70	237.99	79.33
P0 M3	82.66	89.76	87.63	260.05	86.68
P1 M1	76.80	84.03	77.40	238.23	79.41
P1 M2	81.33	80.50	80.83	242.66	80.89
P1 M3	82.66	83.60	82.56	248.82	82.94
P2 M1	67.00	74.60	73.50	215.10	71.70
P2 M2	72.46	79.70	70.03	222.19	74.06
P2 M3	82.03	83.66	79.93	250.62	83.54
Total	701.10	729.41	700.88	2131.39	-
Rataan	77.90	81.05	77.88	-	78.94

Lampiran 3. Daftar Dwikasta Pengaruh Pemupukan Terhadap Parameter Tinggi Tanaman (cm) Umur 15 HST

P / M	P0	P1	P2	Total	Rataan
M1	215.73	238.23	215.10	669.06	74.34
M2	237.99	242.66	222.19	702.84	78.09
M3	260.05	248.82	250.62	759.49	84.39
Total	713.77	729.71	687.91	2131.39	-
Rataan	79.31	81.08	76.43	-	78.94

Lampiran 4. Daftar Sidik Ragam Pengaruh Pemupukan  
Terhadap Parameter Tinggi Tanaman Umur 15 HST

SK	DB	JK	KT	F hit.	F 0.05	F 0.01
NT	1	168252.72	-	-	-	-
Ulangan	2	59.83	29.92	2.82 <sup>tn</sup>	3.63	6.22
Perlakuan	8	680.71	85.09	8.01 <sup>**</sup>	2.59	3.89
P	2	98.89	49.45	4.65 <sup>*</sup>	3.63	6.22
M	2	464.00	232.00	21.83 <sup>**</sup>	3.63	6.22
P / M	4	117.82	29.45	2.77 <sup>tn</sup>	3.01	4.77
Acak	16	170.02	10.63	-	-	-
Total	27	169163.28	-	-	-	-

KK = 12.07%

Keterangan :

- tn = tidak nyata
- \* = nyata
- \*\* = sangat nyata

Lampiran 5. Data Pengamatan Pengaruh Pemupukan Terhadap Parameter Tinggi Tanaman (cm) Umur 30 HST

Perlakuan	Ulangan			Total	Rataan
	I	II	III		
P0 M1	154.86	117.56	137.16	409.58	136.53
P0 M2	160.66	174.23	174.53	509.42	169.81
P0 M3	170.73	184.40	183.25	538.38	179.46
P1 M1	148.46	172.66	166.66	487.78	162.59
P1 M2	164.73	173.66	170.85	509.24	169.75
P1 M3	168.66	178.66	179.75	527.07	175.69
P2 M1	141.53	160.90	164.03	466.46	155.49
P2 M2	153.76	166.05	174.83	494.64	164.88
P2 M3	162.36	176.90	180.43	519.69	173.23
Total	1425.75	1505.62	1531.49	4462.26	-
Rataan	158.42	167.22	170.17	-	165.27



Lampiran 6. Daftar Dwikasta Pengaruh Pemupukan Terhadap Parameter Tinggi Tanaman (cm) Umur 30 HST

P / M	P0	P1	P2	Total	Rataan
M1	409.58	487.78	466.46	1363.82	151.54
M2	509.42	509.24	494.64	1513.30	168.14
M3	538.38	527.07	519.69	1585.14	176.13
Total	1457.38	1524.09	1480.79	4462.26	-
Rataan	161.93	169.34	164.53	-	165.27

Lampiran 7. Daftar Sidik Ragam Pengaruh Pemupukan  
Terhadap Parameter Tinggi Tanaman Umur 30 HST

SK	DB	JK	KT	F hit.	F 0.05	F 0.01
NT	1	737472.75	-	-	-	-
Ulangan	2	672.79	336.40	3.84 *	3.63	6.22
Perlakuan	8	4029.38	503.67	5.75 **	2.59	3.89
P	2	254.56	127.28	1.45 <sup>tn</sup>	3.63	6.22
M	2	2832.88	1416.44	16.16 **	3.63	6.22
P / M	4	941.93	235.48	2.69 <sup>tn</sup>	3.01	4.77
Acak	16	1402.60	87.66	-	-	-
Total	27	743577.52	-	-	-	-

KK = 34.68%

Keterangan :

tn = tidak nyata

\* = nyata

\*\* = sangat nyata