

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, N, 1994. *Menghindari Kegagalan Memakai Pupuk Daun*. Tribus 290 Thn. XXV Januari 1994. Jakarta.
- Bangun, M.K., 1990. *Perancang Percobaan*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara. Medan.
- Darmawan, J dan Justika Baharsyah, 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. IPB, Bogor.
- Departemen Pertanian, 1984. *Cara Bercocok Tanam Palawija*. Badan Pengendalian Bimbas. Jakarta.
- Effendi, 1984. *Bercocok Tanam Jagung*. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Harjadi, S, 1979. *Pengantar Agronomi*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB, Bogor. PT. Gramedia Jakarta.
- Ismunaji, M., 1974. *Akumulasi, Komposisi dan Penyebaran Zat Hara Pada Tanaman Kedelai*, Panitia Penyelenggara Latihan Kacang-Kacangan, Lembaga Pusat Penelitian Bogor.
- Koeswara, J., 1982. *Diktat Kuliah Ilmu Tanaman Setahun Jagung*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga, P., 1994. *Petunjuk dan Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Parawinata, W., Said Haran dan Pin Tjondronegoro., 1983. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Saptarani, N., Eti Widayati, Lila Sari, 1992. *Membuat Tanaman Cepat Berbuah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarana Agropratama, 1994. *Pupuk Daun Multimicro*. Jakarta.
- Soenardi, 1978. *Bercocok Tanaman Umum*. Direktorat Penyuluhan Pertanian. Jakarta.
- Sri Setyati, H., 1979. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Sugen, H., 1983. *Bercocok Tanam Palawija*. Aneka. Semarang.
- Suprapto, H., 1994. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sutejo M. M., 1987. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutidjo, D., 1986. *Pengantar Sistem Produksi Tanaman Agronomi*. Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Tim Penulis PS., 1995. *Sweet Corn Baby Corn*. Jakarta.
- Tim Redaksi Trubus, 1989. *Pupuk Daun*. Penebar Swadaya. Jakarta.
-
- _____ , 1994. *Pupuk Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta.



Lampiran 1. Bagan Penelitian

Ulangan I	Ulangan II	Ulangan III
M ₂ J ₃	M ₀ J ₁	M ₂ J ₂
M ₁ J ₂	M ₃ J ₃	M ₁ J ₁
M ₃ J ₂	M ₂ J ₁	M ₀ J ₃
M ₁ J ₁	M ₀ J ₂	M ₂ J ₃
M ₀ J ₃	M ₃ J ₁	M ₁ J ₂
M ₂ J ₂	M ₁ J ₃	M ₃ J ₂
M ₁ J ₃	M ₂ J ₂	M ₁ J ₃
M ₃ J ₁	M ₀ J ₃	M ₅ J ₁
M ₀ J ₂	M ₁ J ₁	M ₀ J ₂
M ₂ J ₁	M ₃ J ₂	M ₂ J ₁
M ₃ J ₃	M ₁ J ₂	M ₃ J ₃
M ₀ J ₁	M ₂ J ₃	M ₀ J ₁



Keterangan : a = Jarak antar plot = 50 cm
 b = Jarak antar ulangan = 100 cm

Lampiran 2. Jadwal Pelaksanaan Penelitian

Urutan Kerja	Waktu											
	Mei				Juni				Juli			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Pengolahan Tanah	✓											
Membuat Areal Persemaian	✓											
Penanaman	✓											
Aplikasi Pupuk Daun Multimicro			✓									
Pemeliharaan												
➤ Petiraman					✓	✓	✓	✓	✓	✓		
➤ Penyiraman					✓	✓	✓	✓	✓	✓		
➤ Penyisipan					✓	✓	✓	✓	✓	✓		
➤ Pengendalian Hama dan Penyakit					✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Pengamatan Parameter												
➤ Tinggi Tanaman (cm)								✓				
➤ Jumlah Daun (helai)								✓				
➤ Diameter Batang (mm)								✓				
➤ Berat Tongkol Dengan Klobot per Tanaman Sampel (g)											✓	
➤ Berat Tongkol Tanpa Klobot per Tanaman Sampel (g)											✓	
Parien												✓

Lampiran 3. Rangkuman Data Rata-Rata Tinggi Tanaman Jagung (cm) Sejak Usia 2 Sampai 4 Minggu Setelah Tanam (MST)

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm)	
	2 MST	4 MST
M₀J₁	66,11	148,19
M₀J₂	67,22	149,66
M₀J₃	65,44	143,66
M₁J₁	60,33	141,99
M₁J₂	61,22	145,22
M₁J₃	62,55	139,33
M₂J₁	73,44	160,99
M₂J₂	63,77	147,10
M₂J₃	63,66	143,55
M₃J₁	63,44	136,66
M₃J₂	63,55	148,88
M₃J₃	67,00	149,77

Lampiran 4. Sidik Ragam Tinggi Tanaman Jagung (cm) Akibat Pemberian Pupuk Daun Multimicro dan Jarak Tanam Sejak Umur 2 Sampai 4 Minggu Setelah Tanam (MST)

SK	F. Hitung		F. Tabel	
	2 MST	4 MST	0,05	0,01
Blok	1,35 ^{tn}	0,11 ^{tn}	3,44	5,72
M	1,36 ^{tn}	0,61 ^{tn}	3,44	5,72
J	0,26 ^{tn}	0,25 ^{tn}	3,05	4,82
M/J	0,83 ^{tn}	0,79 ^{tn}	2,47	3,59
KK	9,86 %	9,19 %	-	-

