

VIII. DAFTAR PUSTAKA

- Abbas Syamsuddin, 1977 , Revolusi Hijau dengan Swasembada Beras dan Jagung, Sekretaris Badan Pengendali Bimas, Jakarta.
- Anonimus 1994, Bertanam Jagung, Deptan, Balai Informasi Pertanian, Gedung Johor, Medan.
- Anonimus, 1996, Gerakan Kemitraan Petani Jagung Hibrida dan Komposit), Departemen Pertanian, Jakarta.
- Anonimus, 1977, Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija dan Sayur-sayuran, Departemen Pertanian Badan Pengendali Bimas, Jakarta.
- Anonimus, 1997, sejarah Bimas (Perkembangan Intensifikasi Pertanian dan Peranannya dalam Pembangunan Pertanian), Sekretariat Badan Pengendali Bimas, Jakarta.
- Anonimus, 1998 , Brosur Monsanto Petunjuk Tanam Benih Jagung Hibrida C5 dan C7.
- Anonimus, 1999, Panduan Komoditi Jagung (Zeamays) Dinas Pertanian Prop. Dati I Sumatera Utara, Medan.
- Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih IV, 1984, Himpunan Deskripsi Varietas Padi, Palawija, Buah-buahan dan Tanaman Perkebunan, Propinsi Sumatera Utara, Medan.
- Effendi S. dan Sulistiati, 1991, Bercocok Tanam Jagung, CV. Yasaguna Jakarta.
- Rasjidin. 1985, Dasar-dasar Agronomi. Fakultas Pertanian UISU, Medan.
- Sarief. T.A. 1985 Kesuburan dan Pemupukan Tanaman Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.

Lampiran 1. : BAGAN AREAL PENELITIAN

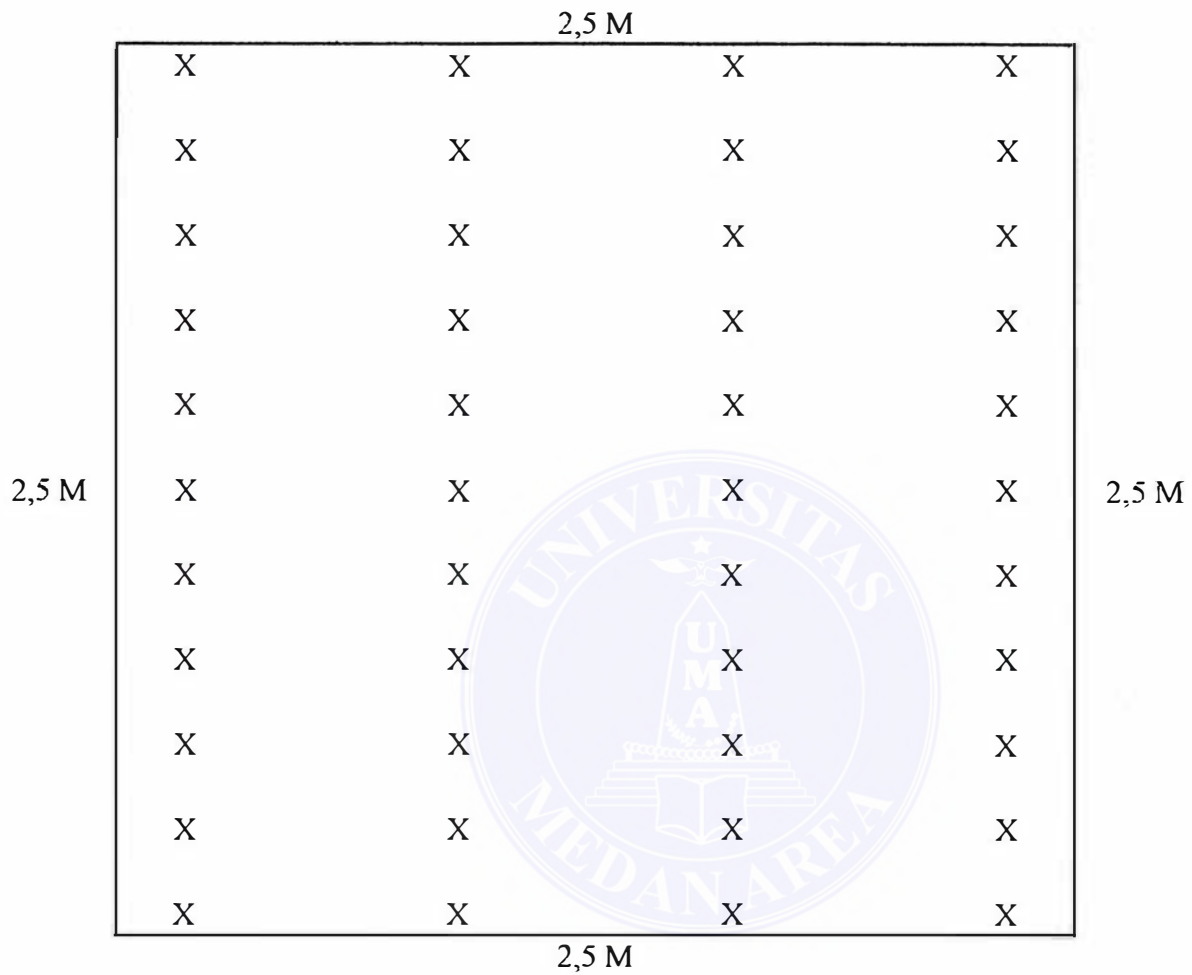
D1 V3	D1 V2	D0 V1
D2 V3	D2 V1	D3 V1
D2 V1	D3 V2	D2 V3
D0 V3	D2 V2	D2 V1
D3 V2	D0 V1	D3 V2
D0 V1	D3 V1	D0 V3
D3 V3	D0 V3	D0 V2
D0 V2	D1 V3	D1 V3
D1 V1	D2 V3	D2 V2
D2 V2	D0 V2	D3 V3
D3 V1	D1 V1	D1 V2
D1 V2	D3 V3	D1 V1



Keterangan :

- Ukuran plot 2,5 x 2,5 m
- Jarak antara ulangan 1 m
- Jarak antara plot 50 cm
- Jarak tanam 75 x 20 cm

Lampiran 2. : BAGAN TANAMAN PER PLOT



Lampiran 3. :

PENGUNAAN PUPUK PENGUJIAN JAGUNG SEBANYAK 27 PLOT

No.	Uraian	Urea (Gr)			TSP (Gr)		
		Dosis/plot	Perlakuan=3	Ulangan = 3	Dosis/plot	Perlakuan	Ulangan=3
1	D1	125	375	1125	62.5	187.5	562.5
2	D2	109.375	328.125	984.375	62.6	187.5	562.5
3	D3	93.75	281.5	844.5	46.88	140.64	421.92
JUMLAH :		328.125	984.625	2953.875	171.98	515.64	1546.92

Keterangan :

- Jumlah plot = 36
- Plot yang menggunakan pupuk $36 \cdot 9 = 27$ plot
- Luas pengujian = 225 m
- Luas pengujian yang menggunakan pupuk = 168,75 m

Lampiran 4. :

JADWAL PELAKSANAAN PEKERJAAN

No.	Uraian	Minggu ke :															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Pengolahan Tanah I	satu bulan sebelum tanam															
2	Pengolahan Tanah II	2 (dua) minggu sebelum tanam															
3	Pembuatan Petakan	1 (satu) minggu sebelum tanam															
4	Meratakan Lahan	1 (satu) minggu sebelum tanam															
5	Penanaman	■															
6	Penyulaman	■															
7	Penjarangan Tanaman		■														
8	Merumput 1/ Membumbun			■													
9	Merumput 2/ Membumbun				■												
10	Pemupukan :																
	- Dasar	■															
	- Susulan I			■													
11	Penyemprotan																
12	Pengamatan :																
	- Lingkar batang			■													
	- Tinggi tanaman		■														
13	Panen															■	