

****TERIMA KASIH AYAH IBU****

*Tiada seindah kata yang bisa terungkap
tuk membalas rasa terimakasihku kepadamu
wahai ayah dan bunda*

*Tiada yang bisa membalas segala jerihpayah
dan pengorbananmu
wahai ayah dan bunda*

*Tiada harta yang bisa membayar segala materi
yang telah kau berikan
wahai ayah dan bunda*

*Semua telah engkau berikan untuk anakmu
demi menggapai cita-cita*

*Untaian kata, setumpuk permata dan sebuah persembahan
mungkin tak cukup untuk mengganti segalanya
karna jasamu wahai ayah dan bunda
lebih dari segalanya di mataku*

*Hanyalah rasa terimakasihku kepadamu
atas segalanya*

*Semua itu akan membuat ananda semakin bertekad
untuk lebih siap dalam usaha membalas jasamu
wahai ayah dan bunda*



oleh: Sapriyadi.SP

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT berkat rahmat dan hidayahNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul **“Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Yang Diberikan Pupuk SPM Plus Dengan Dosis dan Waktu Yang Berbeda”**, yang merupakan syarat untuk mendapatkan gelar sarjana pada Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Drs. Azhari, MS., selaku Ketua Pembimbing yang telah banyak memberikan saran dan arahan kepada penulis.
2. Ir. Asmah Indrawaty., selaku Anggota Pembimbing yang telah banyak memberikan saran dan arahan kepada penulis.
3. Kedua orang tua penulis yang telah banyak memberikan bantuan atau dukungan baik moril maupun materil kepada penulis.
4. Adinda Hamidah, SPd. yang telah banyak memberikan bantuan dan dukungan kepada penulis.
5. Seluruh mahasiswa/i Fakultas Pertanian Universitas Medan Area yang telah banyak membantu penulis dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini.

Medan, 15 Maret 2008

Penulis



BAB III. BAHAN DAN METODE

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.2. Bahan dan Alat.....	35
3.3. Metode Penelitian.....	35
3.4. Metode Analisa	37

BAB IV. PELAKSANAAN PENELITIAN

4.1. Persiapan Lahan	38
4.2. Penyiapan Benih Jagung	38
4.3. Penanaman Benih	38
4.4. Pemberian Pupuk	39
4.5. Penyisipan	39
4.6. Pemeliharaan Tanaman	39
4.7. Parameter Yang Diamati	41

BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Pengaruh Dosis Pupuk SPM Plus Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i> L.)	43
5.2. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk SPM Plus Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i> L.)	45
5.3. Pengaruh Interaksi Dosis Dan Waktu Pemberian Pupuk SPM Plus Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i> L.)	46

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan 48

6.2. Saran 48

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.	Karakteristik Beberapa Varietas Jagung Unggul	5
2.	Kandungan Kimia Biji Jagung	19
3.	Komposisi Kimia dari Bagian-bagian Biji Jagung	19
4.	Kandungan Gizi Berbagai Macam Produk Jagung dalam 100 Gram Bahan	20
5.	Susunan Kimia Mineral Biji Jagung (%)	21

