

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan kurnia-NYA, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan sebagaimana mestinya.

Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. Skripsi ini berjudul "***Pengaruh Pemberian Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung (Zea mays L.)***."

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Bapak Ir. Zulkarnain Lubis, MS, selaku Ketua Pembimbing.
2. Ibu Ir. Asmah Indrawaty, selaku Anggota Komisi Pembimbing
3. Teman-teman yang telah membantu penulis dalam pembuatan usulan penelitian ini.
4. Skripsi ini juga penulis persembahkan untuk kedua orangtua tercinta yaitu Mahmuddin (ayahanda) dan Cholijah (ibunda) yang telah melimpahkan kasih dan sayangnya yang tak terbatas, serta Dewama Siregar (isteri) tersayang yang telah pergi mendahului penulis dan Ibnu Salim, Nina Zahrina, Nuzul Aini, Nahrisa, Ihsan Shauma, Diana Pratiwi, Rizki Akhiruddin yang kesemuanya adalah buah cinta penulis yaitu anak-anak terkasih. Dengan harapan semoga apa yang Ayahanda raih ini mampu memotivasi kalian untuk memacu semangat mengejar *asa dan harapan* kalian.

Akhirnya, penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat, baik bagi penulis sendiri maupun bagi pihak-pihak yang membutuhkannya.

Sibolga, Juli 2004

Penulis

DAFTAR ISI

	Hal
RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
I PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	3
3. Hipotesis	3
4. Kegunaan	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Botani Tanaman Jagung	4
2. Syarat Tumbuh Tanaman Jagung	7
3. Peranan Atonik Terhadap Tanaman Jagung	8
4. Peranan Varietas Terhadap Tanaman Jagung	9
III BAHAN DAN METODE	10
1. Tempat dan Waktu	10
2. Bahan dan Alat	10
3. Metode Penelitian	10
4. Satuan Penelitian	11
5. Metode Analisa	12
IV PELAKSANAAN PENELITIAN	13
V HASIL PENELITIAN	17
VI PEMBAHASAN	22
VII KESIMPULAN DAN SARAN	25
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

No	Keterangan	Hal
1	Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman (cm) Umur 8 MST	17
2	Daftar Dwikasta Jumlah Daun (helai) Umur 8 MST	18
3	Daftar Dwikasta Diameter Batang (cm) Umur 8 MST	19
4	Daftar Dwikasta Produksi Per Plot (kg)	20
5	Rangkuman Hasil Uji Beda Rata-rata Pengaruh Pemberian Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung	21

