

## KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan Rahmat dan Karunia-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan baik.

Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Pertanian Universitas Medan Area .

Skripsi ini berjudul Respon Beberapa Varietas Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Super Vit Tabur.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. H. A. Rafiqi Tantawi, M.S. selaku Ketua Komisi Pembimbing atas semua arahan dan bimbingannya kepada penulis.
2. Bapak Drs. Azhari, M.S. selaku Anggota Komisi Pembimbing yang telah memberikan masukan dan arahan kepada penulis.
3. Kepada isteri dan anak-anakku tercinta atas semua dorongan dan doa restunya.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini belum sempurna, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun guna perbaikan skripsi ini.

Akhirnya penulis ucapkan terima kasih atas saran dan kritik yang akan diberikan kepada penulis dan semoga skripsi ini berguna bagi yang membutuhkan.

Medan, Desember 2008.

**PENULIS**

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN</b> .....	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	3
1.3. Hipotesis .....	3
1.4. Kegunaan Penelitian .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
2.1. Botani Tanaman Jagung .....	4
2.2. Syarat Tumbuh Tanaman Jagung .....	6
2.4. Peranan Pupuk Super Vit .....	7
2.5. Varietas Unggul Tanaman Jagung .....	7
<b>III. BAHAN DAN METODE</b> .....	<b>9</b>
3.1. Tempat dan Waktu .....	9
3.2. Bahan dan Alat .....	9
3.3. Metode Penelitian .....	9
3.4. Metode Analisis .....	11

<b>IV. PELAKSANAAN PENELITIAN .....</b>	<b>13</b>
4.1. Persiapan Lahan .....	13
4.2. Pembuatan Plot .....	13
4.3. Penanaman Benih, Penjarangan dan Penyisipan .....	13
4.4. Pemupukan dan Pemeliharaan Tanaman .....	14
4.5. Aplikasi Perlakuan .....	16
4.6. Penentuan Tanaman Sampel .....	16
4.7. Pengamatan Parameter .....	17
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>19</b>
5.1. Hasil Penelitian .....	19
5.2. Pembahasan .....	28
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>31</b>
6.1. Kesimpulan .....	31
6.2. Saran .....	31
<b>VII. DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>32</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Pupuk Super Vit Tabur Pada Tinggi Tanaman Umur 3 MST .....	20
Tabel 2.	Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Pupuk Super Vit Tabur Pada Tinggi Tanaman Umur 4 MST .....	21
Tabel 3.	Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Pupuk Super Vit Tabur Pada Tinggi Tanaman Umur 5 MST .....	22
Tabel 4.	Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Pupuk Super Vit Tabur Pada Tinggi Tanaman Umur 6 MST .....	22
Tabel 5.	Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Pupuk Super Vit Tabur Pada Tinggi Tanaman Umur 7 MST .....	23
Tabel 6.	Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Pupuk Super Vit Tabur Pada Jumlah Daun Umur 3 MST .....	24
Tabel 7.	Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Pupuk Super Vit Tabur Pada Jumlah Daun Umur 4 MST .....	25
Tabel 8.	Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Pupuk Super Vit Tabur Pada Luas Daun Umur 3 MST .....	25
Tabel 9.	Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Pupuk Super Vit Tabur Pada Panjang Tongkol Per Tanaman Sampel .....	26
Tabel 10.	Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap Pupuk Super Vit Tabur Pada Berat Tongkol Dengan Klobot Per Tanaman Sampel .....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah Penelitian .....	33
Lampiran 2. Denah Tanaman Sampel Per Plot .....	34
Lampiran 3. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 2 MST .....	35
Lampiran 4. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 2 MST .....	35
Lampiran 5. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 2 MST .....	35
Lampiran 6. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 3 MST .....	36
Lampiran 7. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 3 MST .....	36
Lampiran 8. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 3 MST .....	36
Lampiran 9. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 4 MST .....	37
Lampiran 10. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 4 MST .....	37
Lampiran 11. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 4 MST .....	37
Lampiran 12. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 5 MST .....	38
Lampiran 13. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 5 MST .....	38
Lampiran 14. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 5 MST .....	38

Lampiran 15. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 6 MST .....	39
Lampiran 16. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 6 MST .....	39
Lampiran 17. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 6 MST .....	39
Lampiran 18. Data Pengamatan Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 7 MST .....	40
Lampiran 19. Daftar Dwikasta Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 7 MST .....	40
Lampiran 20. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Jagung Hibrida Umur 7 MST .....	40
Lampiran 21. Data Pengamatan Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 2 MST .....	41
Lampiran 22. Daftar Dwikasta Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 2 MST .....	41
Lampiran 23. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 2 MST .....	41
Lampiran 24. Data Pengamatan Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 3 MST .....	42
Lampiran 25. Daftar Dwikasta Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 3 MST .....	42
Lampiran 26. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 3 MST .....	42
Lampiran 27. Data Pengamatan Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 4 MST .....	43
Lampiran 28. Daftar Dwikasta Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 4 MST .....	43
Lampiran 29. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 4 MST .....	43

Lampiran 30. Data Pengamatan Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 5 MST .....	44
Lampiran 31. Daftar Dwikasta Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 5 MST .....	44
Lampiran 32. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 5 MST .....	44
Lampiran 33. Data Pengamatan Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 6 MST .....	45
Lampiran 34. Daftar Dwikasta Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 6 MST .....	45
Lampiran 35. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 6 MST .....	45
Lampiran 36. Data Pengamatan Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 7 MST .....	46
Lampiran 37. Daftar Dwikasta Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 7 MST .....	46
Lampiran 38. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Jagung Hibrida Umur 7 MST .....	46
Lampiran 39. Data Pengamatan Luas Daun Jagung Hibrida .....	47
Lampiran 40. Daftar Dwikasta Luas Daun Jagung Hibrida .....	47
Lampiran 41. Analisis Sidik Ragam Luas Daun Jagung Hibrida .....	47
Lampiran 42. Data Pengamatan Panjang Tongkol Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida .....	48
Lampiran 43. Daftar Dwikasta Panjang Tongkol Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida .....	48
Lampiran 44. Analisis Sidik Ragam Panjang Tongkol Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida .....	48

Lampiran 45. Data Pengamatan Berat Tongkol Dengan Klobot Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida .....	49
Lampiran 46. Daftar Dwikasta Berat Tongkol Dengan Klobot Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida .....	49
Lampiran 47. Analisis Sidik Ragam Berat Tongkol Dengan Klobot Per Tanaman Sampel Jagung Hibrida .....	49

