

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 ucapan 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

RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Hipotesis	3
1.4. Kegunaan Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
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
III. BAHAN DAN METODE	9
3.1. Tempat dan Waktu	9
3.2. Bahan dan Alat	9
3.3. Metode Penelitian	9
3.4. Metode Analisis	11

IV. PELAKSANAAN PENELITIAN	13
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
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
5.1. Hasil Penelitian	19
5.2. Pembahasan	28
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	31
6.1. Kesimpulan	31
6.2. Saran	31
VII. DAFTAR PUSTAKA	32

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

