

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan baik.

Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk menempuh ujian sarjana di Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, dengan judul : “PENGARUH PANJANG DAN KEMIRINGAN AJIR TERHADAP PRODUKSI TANAMAN KACANG BUNCIS” (*Phaseolus vulgaris*).

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

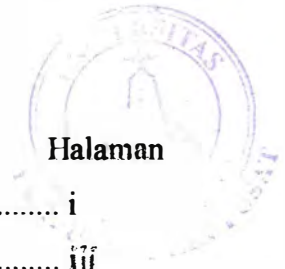
1. Bapak Ir. Abdul Rahman MS, selaku Ketua Komisi Pembimbing.
2. Bapak Ir. Rizal Aziz, MP, selaku Anggota Komisi Pembimbing.
3. Ayahanda dan Ibunda serta Istri yang telah banyak memberikan dorongan materil maupun sprituil.
4. Rekan-rekan yang telah banyak membantu penulis dalam pembuatan Skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa tulisan ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun demi kesempurnaan tulisan ini walaupun demikian semoga tulisan ini bermanfaat bagi mereka yang memerlukannya.

Medan, Januari 2002

Penulis

DAFTAR ISI



	Halaman
RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB. I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan.....	3
C. Hipotesa.....	3
D. Kegunaan	3
BAB. II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tanaman Kacang Buncis	4
B. Panjang dan Kemiringan Ajir.....	5
C. Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Produksi.....	6
BAB. III. BAHAN DAN METODE	
A. Tempat dan Waktu.....	7
B. Bahan dan Alat	7
C. Metode Penelitian.....	8
BAB. IV. HASIL PERCOBAAN	
A. Jumlah Buah.....	12
B. Berat Basah Buah.....	12
BAB. V. Pembahasan	21
BAB. VI. Kesimpulan dan Saran	24
Daftar Pustaka	25
Lampiran	

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Komposisi Beberapa Tanaman Sayuran.....	2
2. Uji Beda Rata-Rata Jumlah Buah Pada Perlakuan Panjang Ajir.....	12
3. Uji Beda Rata-Rata Jumlah Buah Pada Perlakuan Kemiringan Ajir.....	13
4. Daftar Analisa Keragaman Pengaruh Tunggal Panjang dan Kemiringan Ajir Terhadap Jumlah Buah Kacang Buncis.....	14
5. Beberapa Alternatif Untuk Digunakan Dalam Penanaman Kacang Buncis Ditinjau dari Kemiringan Ajir dan Panjang Ajir Terhadap Jumlah Buah.....	15
6. Uji Beda Rata-Rata Berat Basah Buah Pada Perlakuan Panjang Ajir.....	16
7. Uji Beda Rata-Rata Berat Basah Buah Pada Perlakuan Kemiringan Ajir.....	17
8. Daftar Analisa Keragaman Pengaruh Tunggal Panjang dan Kemiringan Ajir Terhadap Basah Buah Kacang Buncis.....	18
9. Beberapa Alternatif Untuk Digunakan Dalam Penanaman Kacang Buncis Ditinjau Dari Kemiringan Ajir dan Panjang Ajir terhadap Berat Basah Buah.....	19

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Jumlah Buah Kacang Buncis Pada Setiap Perlakuan.....	20
2. Jumlah Berat Basah Kacang Buncis Pada Setiap Perlakuan.....	20
3. Gambar Kemiringan Jatuhnya sinar matahari	

