

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3 Pembatasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah	10
1.5 Tujuan Penelitian.....	10
1.6 Manfaat Penelitian.....	11
BAB II	14
KAJIAN PUSTAKA	14
2.1 Kerangka Teoritis.....	14
2.1.1 Faktor-faktor Produksi	14
2.1.2 Fungsi Produksi Cobb-Douglass	17
2.2 Definisi Tingkat Produksi	19
2.2.2 Teori Produksi	21
2.2.3 Luas Lahan	22
2.3 Pengertian Modal	23
2.3.1 Modal	23

2.3.2 Indikator Modal.....	25
2.3.3 Sumber Modal	26
2.4 PengertianTenaga Kerja	28
2.4.1 Tenaga Kerja	28
2.5 Bibit.....	29
2.5.1 Pupuk.....	29
2.5.2 Pestisida.....	30
2.5.3 Syarat Tumbuh	30
2.5.4 Penyelenggaraan Usahatani Melon	31
2.5.5 Manfaat Melon	33
2.6 Penelitian yang Relevan	35
2.7 Kerangka Berpikir	40
2.8 Hipotesis.....	41
BAB III.....	45
METODE PENELITIAN.....	45
3.1 Lokasi dan Waktu Pelitian	45
3.2 Populasi dan Sampel	45
3.2.1 Populasi	45
3.2.2 Sampel.....	45
3.2.3 Jenis dan Sumber Data	46
3.3. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	47
3.3.1 Variabel Penelitian	47
3.3.2 Definis Operasional.....	48
3.4 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumentasi Penelitian	49
3.4.1 Teknik Pengumpulan Data	49
3.5 Teknik Analisis Data	50
3.5.1 Uji Validitas dan Realibitas	50
3.5.2 Uji Normalitas	52
3.5.3 Uji Asumsi Klasik	52
3. 5. 4 Analisis Linear Berganda	53
3.5.5 Uji Hipotesis.....	54
3.5.6 Koefisien Determinasi (R^2)	56

BAB IV	56
HASIL DAN PEMBAHASAN	56
4.1 Hasil Penelitian	56
4.1.2 Identifikasi Responden	57
4.1.2 Uji Instrumen Penelitian	58
4.1.3 Uji Asumsi Klasik	64
4.1.4 Analisis Regresi Linear Berganda.....	70
4.1.5 Uji Hipotesis.....	72
4.1.6 Deskripsi Variabel Penelitian.....	75
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	83
4.2.1 Pengaruh Luas Lahan (X_1) Terhadap Tingkat produksi (Y).....	83
4.2.2 Pengaruh Modal (X_2) Terhadap Tingkat Produksi (Y).....	85
4.2.3 Pengaruh Tenaga Kerja (X_3) Terhadap Tingkat produksi (Y).....	87
4.2.4 Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Tingkat produksi	88
BAB V	90
KESIMPULAN	90
5.1 Kesimpulan.....	90
5.2 Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA.....	93

