

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TESIS	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	9
1.3. Tujuan Penelitian	10
1.4. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Teori Produksi	12
2.1.2. Fungsi Produksi	15
2.1.3. Elastisitas Produksi	20
2.1.4. Proses Produksi Tanaman Salak	25
2.1.5. Fungsi Produksi Coob Douglas	31
2.1.6. Teori Profitabilitas	32
2.1.7. Return To Scale	35
2.2. Review Peneliti Terdahulu	35

2.3. Kerangka Konseptual	37
--------------------------------	----

2.4. Hipotesis Penelitian	37
---------------------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Ruang Lingkup Penelitian	39
-------------------------------------	----

3.2. Populasi dan Sampel	39
--------------------------------	----

3.3. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	40
--	----

3.4. Metode Pengumpulan Data	40
------------------------------------	----

3.5. Model Penelitian dan Penaksiran	40
--	----

3.6. Defenisi Operasional	42
---------------------------------	----

3.7. Uji Asumsi Klasik dan Signifikansi	43
---	----

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

1.1. Deksripsi Wilayah Penelitian	46
---	----

1.2. Karakteristik Responden	50
------------------------------------	----

1.3. Hasil Estimasi Produksi Salak	53
--	----

a. Uji Kecukupan Data	55
-----------------------------	----

b. Uji Asumsi Klasik	56
----------------------------	----

c. Uji Statistik	59
------------------------	----

d. Uji Apriori Ekonomi	62
------------------------------	----

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

1.1. Kesimpulan	69
-----------------------	----

1.2. Saran	70
------------------	----

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Sentra-Sentra Produksi Salak di Indonesia	3
Tabel 1.2 Produksi Buah-Buahan di Padangsidempuan	4
Tabel 1.3 Luas Lahan, Produktivitas, dan Produksi Buah Salak Per Kecamatan Tahun 2010 Kota Padangsidempuan	6
Tabel 1.4 Perkembangan Produksi, Luas Lahan, Tenagakerja, Harga, dan Modal Salak di Kota Padangsidempuan Tahun 2010	7
Tabel 1.5 Produksi Salak PT. Agrina Tahun 2010	9
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Umur Produksi Salak Di Kota Padangsidempuan	50
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Petani Salak Di Kota Padangsidempuan	51
Tabel 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Luas Lahan Salak Di Kota Padangsidempuan	51
Tabel 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Status Kepemilikan Salak Di Kota Padangsidempuan	52
Tabel 4.5 Tingkat Produksi Salak dan Variabel Yang Mempengaruhinya	52
Tabel 4.6 Perkembangan Produksi Salak Di Kota Padangsidempuan	54
Tabel 4.7 Uji Normalitas	61
Tabel 4.8 Uji Multikolinieritas	62
Tabel 4.9 Uji Heteroskedastiasitas	63
Tabel 4.10 Hasil Uji Estimasi	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Fungsi Produksi Klasik dan Tiga Tahap Produksi.....	22
Gambar 2 Perkembangan Produksi Salak Tahun 2010	54

