

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	i
SUMMARY	ii
KATA PENGANTAR	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Kegunaan Penelitian	5
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Telaah Penelitian Terdahulu	6
2.2 Tinjauan Teknis Budidaya Tanaman Kubis	8
2.3 Tinjauan Teori Tentang Usahatani	11
2.4 Tinjauan Teori Tentang Produksi dan Fungsi Produksi	13
2.5 Tinjauan Teori Tentang Fungsi Produksi Frontier	16
2.6 Tinjauan Teori Tentang Efisiensi	19
2.7 Tinjauan Teori Tentang Fungsi Pendapatan	21
III. KERANGKA KONSEP PENELITIAN	
3.1 Kerangka Pemikiran	23
3.2 Hipotesis	25
3.3 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	25
IV. METODE PENELITIAN	
4.1 Metode Penentuan Lokasi	28
4.2 Metode Penentuan Sampel	28
4.3 Metode Pengumpulan Data	29
4.4 Metode Analisis Data	30
4.4.1 Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Kubis	30
4.4.2 Analisis Tingkat Produksi Potensial	32
4.4.3 Analisis Tingkat Efisiensi Teknis	33
4.4.4 Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis	35
4.4.5 Analisis Pengaruh Tingkat Efisiensi Terhadap Pendapatan	37
V. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN	
5.1 Keadaan Geografi dan Topografi	39
5.2 Keadaan Tanah dan Iklim	39
5.3 Keadaan Penduduk	40
5.4 Keadaan Pertanian	42

VI. HASIL DAN PEMBAHASAN

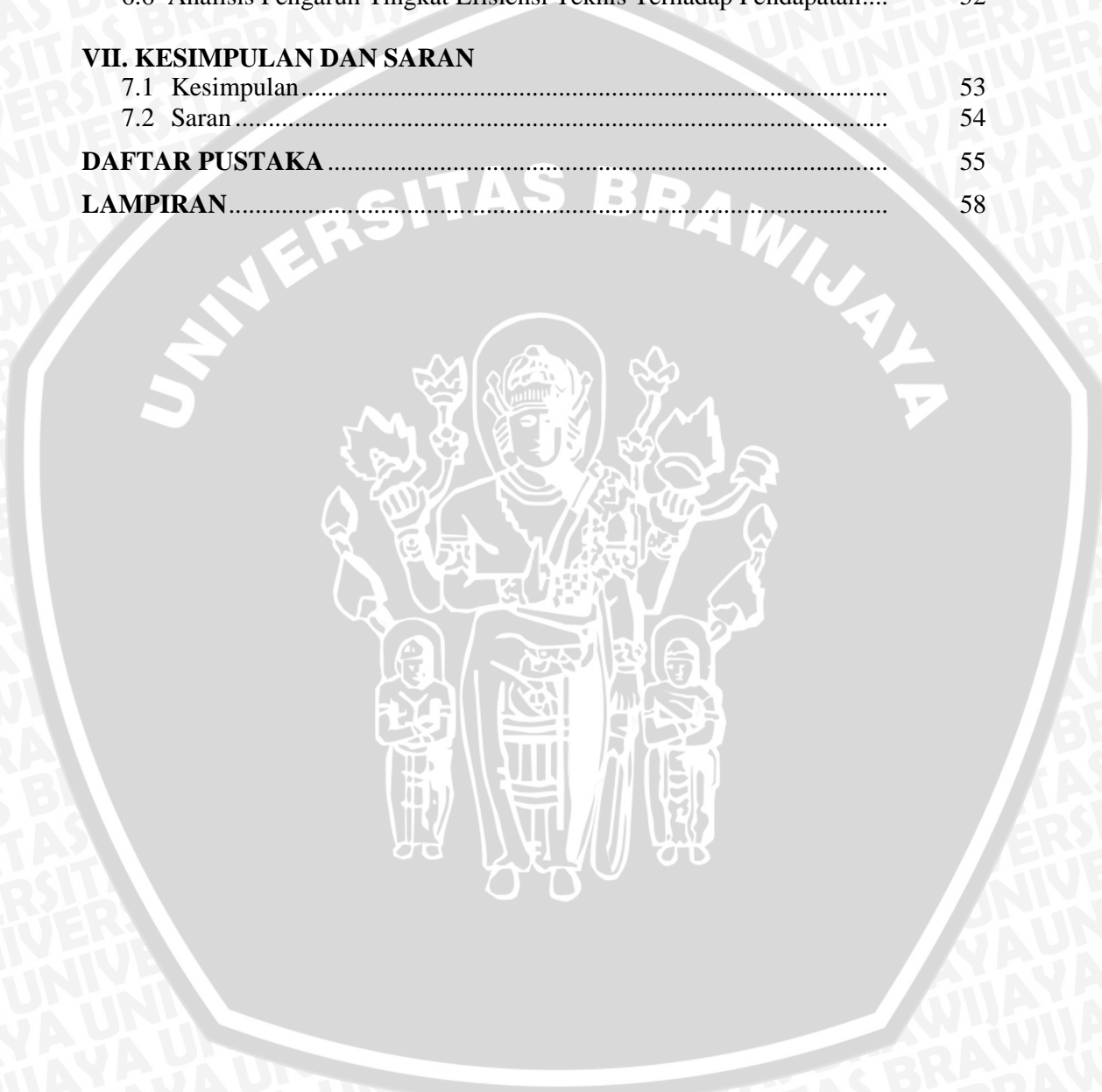
6.1 Karakteristik Petani Responden	44
6.2 Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Kubis	46
6.3 Analisis Tingkat Produksi Potensial Usahatani Kubis	47
6.4 Analisis Tingkat Efisiensi Teknis	48
6.5 Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis	49
6.6 Analisis Pengaruh Tingkat Efisiensi Teknis Terhadap Pendapatan....	52

VII. KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan.....	53
7.2 Saran.....	54

DAFTAR PUSTAKA	55
-----------------------------	----

LAMPIRAN	58
-----------------------	----

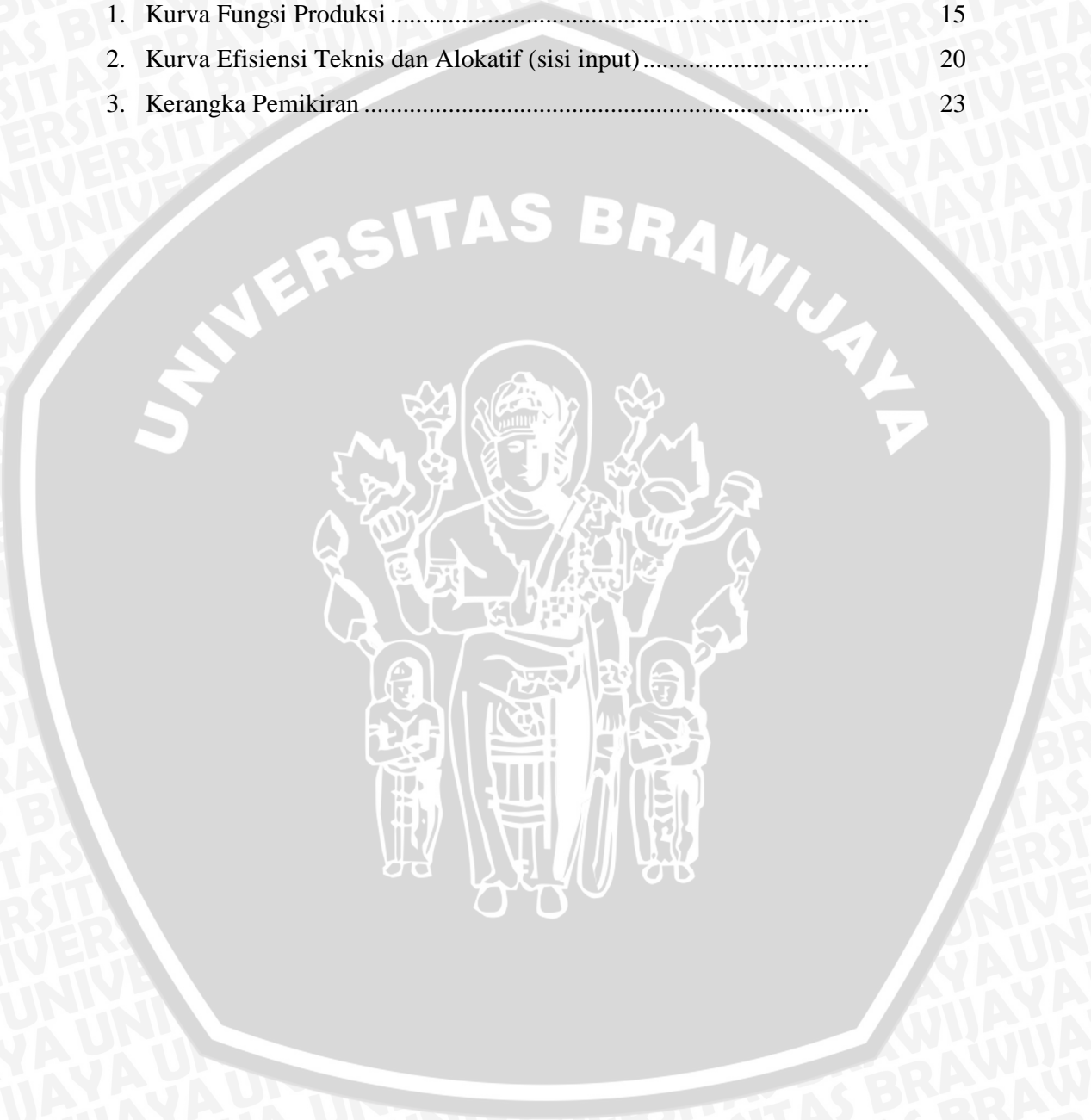


DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Komposisi Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin	40
2.	Komposisi Penduduk Berdasarkan Umur.....	41
3.	Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian	41
4.	Komposisi Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan	42
5.	Data Tanaman Hortikultura.....	43
6.	Distribusi Responden Berdasarkan Umur Petani Kubis Di Desa Sumber Brantas	44
7.	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Petani Kubis Di Desa Sumber Brantas.....	44
8.	Distribusi Responden Berdasarkan Pengalaman Usahatani Kubis Di Desa Sumber Brantas.....	45
9.	Distribusi Responden Berdasarkan Luas Lahan Garapan Petani Kubis Di Desa Sumber Brantas.....	45
10.	Hasil Uji Beda Rata-Rata Pendapatan Petani Kubis Di Daerah Penelitian dan Di Indonesia.....	46
11.	Hasil Uji Beda Rata-Rata Produksi Kubis Di Daerah Penelitian dan Di Kota Batu.....	47
12.	Hasil Estimasi Fungsi Produksi Stochastic Frontier (MLE)	48
13.	Distribusi Tingkat Efisiensi Teknis Di Desa Sumber Brantas	49
14.	Hasil Analisis Regresi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis Usahatani Kubis Di Desa Sumber Brantas	49
15.	Hasil Analisis Regresi Pengaruh Tingkat Efisiensi Teknis Terhadap Pendapatan Usahatani Kubis Di Desa Sumber Brantas.....	52

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	Kurva Fungsi Produksi	15
2.	Kurva Efisiensi Teknis dan Alokatif (sisi input)	20
3.	Kerangka Pemikiran	23



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Teks	Halaman
1.	Peta Lokasi Penelitian	59
2.	Kuisisioner Penelitian	60
3.	Tingkat Efisiensi Teknis Petani Kubis	65
4.	Hasil Analisis Komputer Perbandingan Beda Rata-Rata Pendapatan Petani Kubis.....	66
5.	Hasil Analisis Komputer Uji Beda Rata-Rata Produksi Petani Kubis	66
6.	Uji Asumsi klasik	67
7.	Hasil Analisis Regresi Berganda	68
8.	Hasil Analisis Regresi Sederhana.....	68
9.	Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian	69

