

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBARAN PENGESAHAN.....	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR DIAGRAM.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORITIS	8
A. Permintaan.....	9
1. Prilaku Konsumen dan Kendala Anggaran.....	9
2. Fungsi Permintaan Marsalian	11
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan.....	15
4. Efek Substitusi dan Efek Pendapatan.....	16
B. Elastisitas Permintaan	20
1. Elastisitas Harga (Price Elasticity).....	21
2. Elastisitas Silang (Cross Elasticity)	23
3. Elastisitas Pendapatan (Income Elasticity).....	24
C. Surplus Konsumen	25
D. Model Fungsi Permintaan	26
1. Model Fungsi Permintaan Linier	26
2. Model Fungsi Permintaan Nonlinier dengan Elastisitas Konstan.....	27
3. Model Fungsi Permintaan Listrik	30
E. Energi Listrik Dan Ekonomi Listrik	34
F. Penelitian Sebelumnya	37
G. Kerangka Konseptual dan Hipotesis	42
1. Kerangka konseptual	42
2. Hipotesis.....	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	44
A. Lokasi dan Tempat Penelitian	44
B. Jenis dan Sumber Data	44
C. Desain Penelitian	45
D. Definisi Operasional	45

E. Teknik Analisis Data.....	46
1. Model Empiris	46
2. Konsep Elastisitas	47
3. Penyimpangan Asumsi Klasik dan Pemecahannya.....	48
a. Multi koleniaritas.....	48
b. Autokorelasi.....	49
c. Normalitas.....	50
3. Pengujian Hipotesis.....	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	56
A. Profil Kabupaten Aceh Tenggara	56
B. Diskripsi Permintaan Listrik dan Factor-faktor yang Mempengaruhinya di Kabupaten Aceh Tenggara	58
1. Diskripsi Permintaan Listrik di Kabupaten Aceh Tenggara.....	58
2. Diskripsi Jumlah Penduduk Kabupaten Aceh Tenggara.....	61
3. Diskripsi Pendapatan Perkapita Kabupaten Aceh Tenggara	64
4. Diskripsi Perkembangan Harga Listrik di Kabupaten Aceh Tenggara	69
5. Diskripsi Perkembangan Harga Gas di Kabupaten Aceh Tenggara ...	71
B. Hasil Estimasi Model Penelitian	74
C. Pengujian Hasil Model Estimasi Penelitian.....	75
1. Uji Kriteria “A priori” Ekonomi.....	76
2. Uji Kriteria Statistik	76
3. Uji Kriteria Ekonomitrika.....	79
D. Analisis Elastisitas dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Listrik di Kabupaten Aceh Tenggara.....	82
E. Analisis Surplus Konsumen Permintaan Listrik di Kabupaten Aceh Tenggara.....	86
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	92
A. Simpulan.....	92
B. Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN.....	96

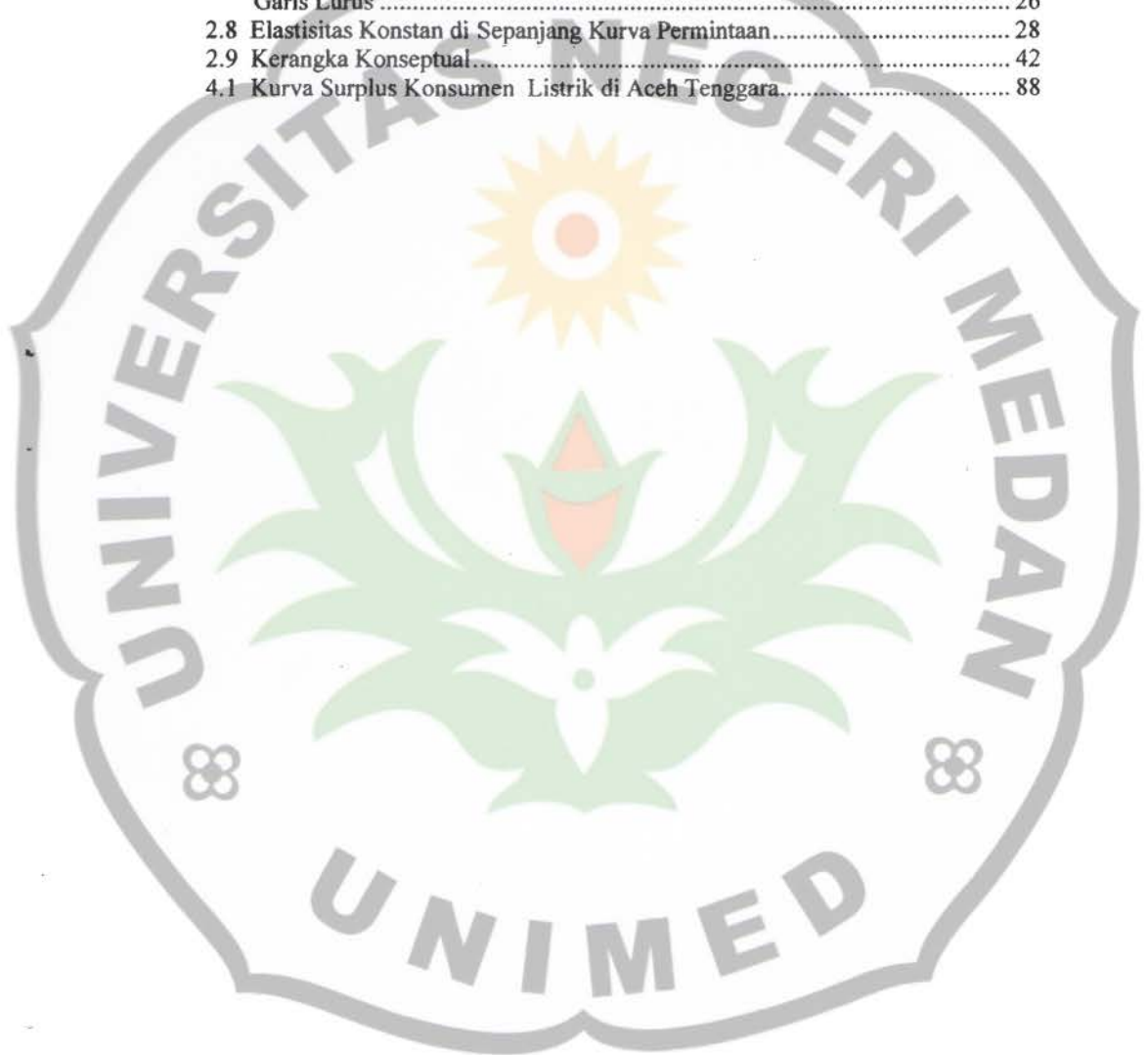
DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Permintaan listrik Kabupaten Aceh Tenggara tahun 2005-2008	2
1.2 Jumlah penduduk dan pendapatan perkapita Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 2005-2008.....	3
1.3 Harga Gas dan Harga Listrik di Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 2005-2008.....	3
4.1 Hasil Estimasi Model Permintaan Listrik di Kabupaten aceh Tenggara	75
4.2 Uji Gejala Multikolinieritas terhadap Estimasi Model.....	80
4.3 Elastisitas Permintaan Listrik di Kabupaten Aceh Tenggara.....	82



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Budget Line untuk Permintaan Dua Jenis Barang.....	10
2.2 Utility Maximization.....	12
2.3 Efek Sustisusi dan Efek Pendapatan Kasus Harga Turun.....	17
2.4 Efek Sustisusi dan Efek Pendapatan Kasus Harga Naik.....	19
2.5 Bentuk-bentuk Kurva Permintaan Berkaitan dengan Elastisitas Harga.....	23
2.6 Surplus Konsumen Karena Perubahan Harga.....	25
2.7 Elastisitas Permintaan Berbeda di Sepanjang Kurva yang Berbentuk Garis Lurus.....	26
2.8 Elastisitas Konstan di Sepanjang Kurva Permintaan.....	28
2.9 Kerangka Konseptual.....	42
4.1 Kurva Surplus Konsumen Listrik di Aceh Tenggara.....	88



DAFTAR DIAGRAM(GRAFIK)

4.1 Grafik Jumlah Permintaan Listrik Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 1993-2008.....	58
4.2 Grafik Jumlah Penduduk KabupatenAceh Tenggara Tahun 1993-2008.....	62
4.3 Grafik Pendapatan Perkapita Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 1993-2008.....	65
4.4 Grafik Harga Listrik di KabupatenAceh Tenggara Tahun 1993-2008.....	71
4.5 Grafik Harga Gas di Kabupaten aceh Tenggara Tahun 1993-2008	72
4.6 Hasil Uji Normalitas	81



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data Jumlah Penduduk, Pendapatan Perkapita, Harga Listrik, dan Permintaan listrik Kabupaten Aceh Tenggara	97
2. Hasil Estimasi Model Penelitian	98
3. Hasil Uji Multikolenieritas dan Uji Normalitas	99

