

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGAJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Kegunaan Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Landasan Teori.....	6
B. Penelitian Terdahulu	18
C. Kerangka Pemikiran	20
D. Hipotesis	21
E. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	21
BAB III. METODE PENELITIAN	24
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	24
B. Metode Penentuan Lokasi	24
C. Metode Pengambilan Sampel.....	25
D. Jenis dan Sumber Data	27

E. Metode Pengambilan Data dan Observasi	27
F. Teknik Analisis Data.....	29
1. Teknik Analisis Tingkat Konsumsi Energi dan Pengujian Hipotesis.....	29
2. Teknik Analisis Pangsa Pengeluaran Pangan	31
3. Teknik Analisis Tingkat Ketahanan Pangan.....	31
4. Teknik Analisis Perbedaan Ketahanan Pangan.....	32
BAB IV. HASIL PENELITIAN.....	32
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan	48
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	58
A. Simpulan.....	58
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN-LAMPIRAN	