

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL.....	.ii
LEMBAR PENGAJUAN.....	.iii
LEMBAR PENGESAHANiii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	.v
KATA PENGANTAR.....	.vi
ABSTRAK.....	.vii
<i>ABSTRACT</i>.....	.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		