

DAFTAR ISI

HALAMAN KEASLIAN.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.3.1 Tujuan Umum	7
1.3.2 Tujuan Khusus	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.4.1 Bagi Masyarakat	7
1.4.2 Bagi Instusi	8
1.4.3 Bagi Peneliti.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Wanita Usia Subur (WUS) dan ibu hamil	9
2.2 Kurang Energi Kronis(KEK)	11
2.2.1 Definisi KEK.....	11
2.2.2 Epidemiologi KEK.....	12
2.2.3 Indikator KEK	13
2.2.4 Faktor-faktor yang mempengaruhi KEK Pada WUS dan ibu hamil.....	13
2.2.5 Dampak KEK	14
2.3 Tepung Daun Kelor.....	15
2.3.1 Daun Kelor.....	15
2.3.2 Kandungan Daun Kelor	16
2.3.3 Cara pembuatan tepung daun kelor	17
2.4 Tahu Walik	17
2.4.1 Pengertian Tahu Walik	17
2.4.2 Bahan Pembuatan Tahu Walik	18

2.4.3 Pembuatan tahu walik.....	19
2.5 Uji daya terima	19
BAB III KERANGKA KONSEP	23
3.1 Kerangka Konsep	23
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep	23
3.3 Hipotesis Penelitian	24
BAB IV METODE PENELITIAN.....	25
4.1 Desain Penelitian	25
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	25
4.2.1 Waktu	25
4.2.2 Lokasi.....	25
4.3 Populasi dan Sampel	25
4.3.1 Sampel.....	25
4.3.2 Besar Sampel	25
4.4 Variabel Penelitian dan Operasional Variabel.....	26
4.4.1 Variabel Penelitian	26
4.4.2 Definisi Operasional	27
4.5 Kerangka Operasional.....	28
4.5.1 Keterangan Kerangka Operasional	29
4.6 Teknik Pengumpulan Data.....	29
4.6.1 Teknik Pengumpulan Data	29
4.6.2 Pembuatan Tahu Walik D'kelorin	30
4.6.3 Komposisi Bahan Tahu walik D'kelorin.....	31
4.6.4 Instrumen Uji daya terima	32
4.7 Teknik Analisis Data	34
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
5.1 Hasil Penelitian	35
5.1.1 Karakteristik Tahu Walik D'kelorin Formulasi Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor	35
5.1.2 Hasil Rata – Rata Uji daya terima Tahu walik D'kelorin Dengan Formulasi Tepung Daun Kelor	37
5.2 Pembahasan	39
5.2.1 Karakteristik Daya Terima Tahu Walik D'kelorin Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor	39
5.2.2 Perpaduan Hasil Zat Energi dengan Daya Terima Terbaik	44
BAB VI PENUTUP	45
6.1 Kesimpulan	45

6.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	47
Lampiran	49

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Cara Pengukuran dan Definisi Operasional	27
Tabel 4. 2 Formulasi Perbandingan Bahan Per Sampel.....	30
Tabel 4. 3 Komposisi Bahan Tahu Walik D’Kelorin Per Biji	31
Tabel 5. 1 Karakteristik Tahu Walik D’kelorin Formulasi Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor.....	36
Tabel 5. 2 Nilai Rata – Rata Penilaian Formulasi Tahu walik D’kelorin Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor	37
Tabel 5. 3 Kebutuhan Kudapan Zat Energi.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Tepung Daun Kelor	15
Gambar 2. 2 Tahu Walik.....	18
Gambar 4. 1 Kerangka Operasional Penelitian	28
Gambar 4. 2 Denah Laboratorium Uji Daya Terima	32
Gambar 4. 3 Layout Penyajian Uji Daya Terima.....	33