

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
 BAB I. PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Perumusan Masalah	5
I.3. Tujuan Penelitian	5
I.4. Keaslian Penelitian	6
I.5. Manfaat Penelitian	10
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
II.1. Diet tinggi lemak dan fruktosa	11
II.2. <i>Sterol regulatory element binding protein 1c</i> (SREBP-1c)	19
II.3. Labu kuning	24
II.4. Landasan teori	28
II.5. Kerangka teori	32
II.6. Kerangka konsep penelitian	33
II.7. Hipotesis penelitian	33
 BAB III. METODE PENELITIAN	
III.1. Jenis dan rancangan penelitian	34

III.2. Lokasi penelitian	34
III.3. Populasi dan sampel penelitian	35
III.4. Variabel penelitian	35
III.5. Definisi operasional	36
III.6. Bahan dan alat penelitian	36
III.7. Jalannya penelitian	38
III.8. Cara analisis data	50
III.9. Alur penelitian	51

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

IV.1 Hasil

A. Karakteristik subyek	
a. Berat badan	53
b. Asupan	54
c. Kadar trigliserida	55
B. Ekspresi <i>sterol regulatory element binding protein</i> -1c (SREBP- 1c).	
a. Tingkat Ekspresi SREBP-1c di jaringan hepar dan adiposa	56
b. Perbedaan tingkat ekspresi SREBP-1c di jaringan hepar dan adiposa	59
c. Korelasi dosis tepung labu kuning terhadap tingkat ekspresi SREBP-1c di jaringan hepar dan adiposa	61

IV.2. Pembahasan

A. Karakteristik subyek	
a. Berat badan	63
b. Asupan	64
c. Kadar trigliserida	64
B. Ekspresi <i>sterol regulatory element binding protein</i> -1c (SREBP- 1c).	
a. Tingkat Ekspresi SREBP-1c di jaringan hepar dan	67

adiposa	
b. Perbedaan tingkat ekspresi SREBP-1c di jaringan hepar dan adiposa	74
c. Korelasi dosis tepung labu kuning terhadap tingkat ekspresi SREBP-1c di jaringan hepar dan adiposa	75
 BAB V. KESIMPULAN, SARAN DAN RINGKASAN	
V.1. Kesimpulan	77
V.2. Saran	77
V.3 Ringkasan	78
	104
 DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	112