

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	3
Manfaat	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Tallow	4
Analisis Fisikokimia	5
Nilai Asam	5
Nilai Saponifikasi	8
Nilai Iod	8
Nilai Peroksida.....	9
Uji TBA (<i>Thiobarbituric Acid</i>).....	11
Uji Kadar Air.....	12
Uji warna	13
Profil Asam Lemak	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	18
Landasan Teori.....	18
Hipotesis	19

MATERI DAN METODE	20
Lokasi dan Waktu	20
Materi	20
Alat	20
Bahan	20
Metode	21
Pemilihan sampel	21
Nilai Asam (<i>Acid Value</i>)	21
Nilai Saponifikasi (<i>Saponification Value</i>)	21
Nilai Iodine (<i>Iodine Value</i>)	22
Nilai Peroksida (<i>Peroxide Value</i>)	23
Nilai TBA (<i>Thiobarbituric Acid</i>)	23
Kadar Air	24
Warna	25
Analisis Profil Asam Lemak	25
Analisis Data	26
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
Uji Fisikokimia	27
Nilai Asam (<i>Acid Value</i>)	28
Nilai Saponifikasi (<i>Saponification Value</i>)	29
Nilai Iod (<i>Iodine Value</i>)	31
Nilai Peroksida (<i>Peroxide Value</i>)	32
Nilai TBA (<i>Thiobarbituric Acid</i>)	33
Kadar Air	35
Nilai Kromameter	37
Profil Asam Lemak	40
KESIMPULAN DAN SARAN	47
Kesimpulan	47
Saran	47
RINGKASAN	48
DAFTAR PUSTAKA	50
UCAPAN TERIMA KASIH	56
LAMPIRAN	57