

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan	3
1.4.1 Tujuan Umum	3
1.4.2 Tujuan Khusus.....	4
1.5 Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Kadar Trigliserida	5
2.1.1 Pengertian Trigliserida	5
2.1.2 Struktur Trigliserida	6
2.1.3 Fungsi Trigliserida	6
2.1.4 Klasifikasi kadar Trigliserida	7
2.1.5 Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Trigliserida	7
2.1.6 Metabolisme Trigliserida	8
2.2 Metode Kolometrik Enzimatik ENPOINT	9

2.3 Fotometer.....	10
2.3.1 Pengertian Fotometer	10
2.3.2 Prinsip Kerja Fotometer	11
2.3.3 Teori Cahaya	11
2.3.4 Komponen Fotometer.....	11
2.3.5 Fotometer Glory 127	13
2.4 Reagen.....	13
2.4.1 Pengertian Reagen.....	13
2.4.2 Komposisi Reagen Labiosis Triglicerida	14
2.4.3 Penyimpanan dan Stabilitas Reagen Labiosis.....	14
2.4.4 Prosedur Pemeriksaan Triglicerida.....	15
2.5 Waktu Inlubasi.....	15
2.5.1 Pengertian Inkubasi	15
2.6 Kerangka Konsep	17
2.7 Hipotesis Penelitian	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Jenis Penelitian	19
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.2.1 Tempat Penelitian.....	19
3.2.2 Waktu Penelitian	19
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.3.1 Populasi Penelitian.....	19
3.3.2 Sampel Penelitian.....	19
3.3.3 Karakteristik Sampel.....	20
3.4 Variabel Penelitian.....	20
3.4.1 Variabel Bebas.....	20
3.4.2 Variabel Terikat	20
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	21
3.6 Alat dan Bahan Penelitian	21
3.7 Prosedur Penelitian.....	22
3.8 Alur Penelitian	24
3.9 Teknik Pengumpulan Data	24

3.9.1 Data Primer	24
3.9.2 Data Sekunder	25
3.10 Analisis Data	25
BAB IV HASIL PENELITIAN	26
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	26
4.2 Hasil Penelitian	26
4.2.1 Penyajian Data	26
4.2.2 Analisis Data	29
4.2.3 Analisis Statistik.....	31
4.2.4 Uji Normalitas.....	32
4.2.5 Uji Non Parametrik	33
BAB V PEMBAHASAN	35
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	40
6.1 Simpulan.....	40
6.2 Saran	41
DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN.....	45