

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	4
1.3    Tujuan Penulisan .....	4
1.4    Manfaat Penulisan .....	4
<b>BAB II</b> .....	<b>5</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
2.1    Serum .....	5
2.1.1    Serum Lipemik .....	5
2.1.2    Penanganan Serum Lipemik .....	7
2.2    Alfa Siklodekstrin .....	8
2.3    Spektrofotometer .....	10
2.3.1    Hukum Lambert-Beer .....	11
2.3.2    Pengaruh Lipemik Pada Pembacaan Spektrofotometer .....	12
2.4    Pemeriksaan Bilirubin Direk .....	13
2.5    Kerangka Konsep .....	14
2.6    Definisi Operasional .....	15
2.7    Hipotesis .....	15
<b>BAB III</b> .....	<b>16</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>16</b>
3.1    Jenis dan Desain Penelitian .....	16
3.2    Unit Penelitian .....	16
3.3    Tempat dan Waktu Penelitian .....	18

3.4	Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	18
3.5	Alat, Bahan, dan Cara Kerja .....	18
3.5.1	Alat .....	18
3.5.2	Bahan .....	19
3.5.3	Cara Kerja .....	20
3.5.4	Skema Kerja .....	26
<b>BAB IV</b>	.....	<b>27</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	.....	<b>27</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	27
4.1.1	Quality Control .....	27
4.1.2	Perbandingan Kadar Bilirubin Direk pada <i>Pooled Sera</i> dan Serum Lipemik .....	27
4.1.3	Pengaruh Penambahan Alfa Siklodekstrin terhadap Kadar Bilirubin Direk .....	28
4.1.4	Analisis Statistik .....	30
4.2	Pembahasan .....	39
<b>BAB V</b>	.....	<b>41</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	.....	<b>41</b>
5.1	Kesimpulan .....	41
5.2	Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN</b>	.....	<b>44</b>