

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Komposisi Darah .....	10
2.2 Macam-macam Keadaan yang Mempengaruhi Kualitas Spesimen (Serum) .....	14
2.3 Struktur Trigliserida .....	15
2.4 Struktur Glukosa .....	16
2.5 Prinsip Kerja Fotometer.....	24
2.6 Interferensi Lipemik Terhadap Absorbansi Fotometer.....	27
2.7 Interferensi Lipemik Pada Fotometer .....	27
2.8 Kerangka Konsep.....	30
3.1 Skema Variabel Penelitian .....	31
4.1 Grafik Persentase (%) Bias untuk 21 Analit Biokimia Berdasarkan Tingkat Lipemik.....	36
4.2 Grafik Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa pada <i>Pooled Serum</i> dengan Variasi Kadar Trigliserida Sebelum Diberi Perlakuan .....	37
4.3 Interferogram dan Ringkasan Titik Perubahan Analit yang Signifikan .....	40
4.4 Efek Interferensi Intralipid dan Sentrifugasi pada Penentuan Glukosa Metode Kolorimetrik.....	42