

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Pengatur Kadar Glukosa darah oleh hormon insulin dan glucagon ...	7
Gambar 2.2. Patogenesis Diabetes Melitus Tipe 2 .....	11
Gambar 2.3. Struktur Molekul HbA1c.....	16
Gambar 2.4. Pembentukan HbA1c.....	17
Gambar 2.5. Proses Metode <i>immunoassay</i> .....	18
Gambar 2.6. Proses HPLC untuk Pemeriksaan HbA1c .....	18
Gambar 2.7. Hasil Kromatografi HbA1c Metode HPLC biorad .....	19
Gambar 2.8. <i>Boronate affinity chromatography</i> .....	19
Gambar 2.9. Metode Enzimatik .....	20
Gambar 2.10. Metode <i>capillary electrophoresis</i> .....	21
Gambar 2.11. Kromatogram Elektroforesis Mikrokapiler dari Sebia.....	21
Gambar 2.12. Prinsip Pemeriksaan HbA1c Metode Fluoresensi.....	22
Gambar 2.13. Pemeriksaan ABI ( <i>Ankle Brachial Index</i> ).....	32
Gambar 2.14. Posisi yang Tepat dalam Pengukuran Tekanan Darah .....	33
Gambar 3.1. Kerangka Konsep .....	38
Gambar 4.1. Alur Penelitian.....	50