

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Darah .....	5
2.1.1 Pengertian Darah .....	5

2.1.2 Komponen Darah.....	5
2.2 Eritrosit .....	6
2.2.1 Pengertian Eritrosit .....	6
2.2.2 Eriropoiesis .....	7
2.3 Retikulosit.....	9
2.3.1 Pengertian Retikulosit.....	9
2.3.2 Perkembangan Retikulosit.....	10
2.3.3 Pemeriksaan Hitung Jumlah Retikulosit .....	11
2.3.4 Zat Warna Hitung Jumlah Retikulosit .....	12
2.3.5 Metode Pemeriksaan Hitung Jumlah Retikulosit .....	13
2.4 <i>Methylen Blue</i> .....	13
2.4.1 Pengertian <i>Methylen Blue</i> .....	13
2.4.2 Struktur Kimia <i>Methylen Blue</i> .....	14
2.4.3 Aplikasi <i>Methylen Blue</i> .....	15
2.5 Kerangka Konsep.....	15
2.6 Definisi Operasional .....	16
2.7 Hipotesis .....	17
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
3.1 Jenis dan Desain Penelitian .....	18
3.2 Populasi dan Sampel .....	19

3.3 Waktu dan Tempat Penelitian .....	20
3.4 Cara Pengolahan Data dan Analisis Data.....	20
3.5 Alat, Bahan dan Cara kerja.....	21
3.5.1 Alat .....	21
3.5.2 Bahan .....	22
3.5.3 Cara Kerja.....	22
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>30</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	30
4.2 Pembahasan .....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>38</b>
5.1 Kesimpulan .....	38
5.2 Saran .....	38
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>41</b>