

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</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 .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Dasar Teori.....	5
2.1.1 Buah Naga Merah ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ).....	6
2.1.2 Darah.....	12

2.1.3	Pewarnaan Sediaan Apusan Darah Tepi .....	16
2.2	Kerangka Konsep.....	18
2.3	Definisi Operasional .....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>20</b>
3.1	Jenis dan Desain Penelitian.....	20
3.2	Populasi dan Sampel .....	20
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
3.4	Cara pengumpulan data.....	22
3.5.1	Alat.....	22
3.5.2	Bahan.....	22
3.5.3	Cara Kerja.....	22
3.6	Skema Cara Kerja .....	29
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>39</b>
5.1	Kesimpulan .....	39
5.2	Saran .....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>44</b>