

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan.....	3
1.4. Manfaat.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Anemia	5
2.1.1 Definisi	5
2.1.2 Jenis-Jenis Anemia	5
2.2 Persentase Fragmentosit.....	7
2.2.1 Morfologi Fragmentosit.....	7
2.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persentase Fragmentosit...	9

2.4	Daun Katuk dan Klorofil	9
2.4.1	Morfologi Daun Katuk	9
2.4.2	Taksonomi	10
2.4.3	Kandungan	11
2.4.4	Manfaat	11
2.4.5	Klorofil	12
2.4.5.1	Definisi	12
2.4.5.2	Struktur Kimia	13
2.4.5.3	Sifat Klorofil	14
2.5	Cu- klorofilin	16
2.5.1	Definisi	16
2.5.2	Mekanisme Kerja	16
2.5.3	Penggunaan Terapi dan Dosis Cu-Klorofilin	17
2.6	Induksi Anemia dengan NaNO ₂	17
2.7	Hubungan Klorofil <i>Daun Katuk</i> terhadap Persentase Fragmentosit Darah Mencit Anemia	18
2.8	Kerangka teori	20
2.9	Kerangka Konsep	21
2.10	Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN		22
3.1	Jenis Penelitian Dan Rancangan Penelitian	22
3.2	Variabel Dan Definisi Operasional	22
3.2.1	Variabel Penelitian	22
3.2.2	Definisi Operasional	22

3.3	Populasi Dan Sampel.....	23
3.3.1	Populasi.....	23
3.3.2	Sampel	23
3.4	Instrumen Dan Bahan Penelitian	24
3.5	Cara Penelitian.....	25
3.5.1	Persiapan Penelitian.....	25
3.5.2	Pelaksanaan penelitian.....	26
3.5.3	Pembuatan Preparat	27
3.5.4	Penghitungan Persentase Fragmentosit	27
3.5.5	Alur Kerja Penelitian	28
3.6	Tempat dan Waktu	29
3.6.1	Tempat Penelitian	29
3.6.2	Waktu Penelitian.....	29
3.7	Analisa Hasil	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		30
4.1.	Hasil.....	30
4.2.	Pembahasan	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		37
5.1.	Kesimpulan.....	37
5.2.	Saran	37
DAFTAR PUSTAKA		38