

## 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 <sub>2</sub> .....	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