

## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
PRAKATA .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRACT .....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	3
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat .....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....	4
A. Tinjauan Pustaka .....	4
1. Kanker dan Kanker Payudara .....	4
2. Tikus Model Kanker Payudara .....	6
3. 7,12-Dimethylbenz[ <i>a</i> ]anthracene (DMBA) .....	7
4. Terapi Medan Listrik .....	8
5. Profil Eritrosit .....	11
a. Reb Blood Cell (RBC) .....	12
b. Hemoglobin (Hb) .....	13
c. Hematokrit (HCT) .....	15
d. Mean Corpuscular Volume (MCV) .....	15
e. Mean Corpuscular Hemoglobin (MCH) .....	16
f. Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration (MCHC).....	16
6. Pengaruh Medan Listrik terhadap Profil Eritrosit .....	17
B. Hipotesis .....	17
BAB III. METODE PENELITIAN .....	19
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	19
B. Bahan dan Alat .....	19
C. Cara Kerja .....	20
D. Analisis Data .....	23
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	24
A. Hasil Histogram .....	24
B. Hasil Uji Statistik .....	34
C. Pembahasan Komprehensif .....	36
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	37
A. Kesimpulan .....	37
B. Saran .....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	38
LAMPIRAN .....	43