

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	iii
<b>HALAMAN IDENTITAS.....</b>	iv
<b>RINGKASAN.....</b>	vi
<b>ABSTRACT.....</b>	ix
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	x
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xv
<b>SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG .....</b>	xvi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Hasil Penelitian .....	5
1.4.1 Manfaat teoritis .....	5
1.4.2 Manfaat praktis .....	5
1.5. Landasan Teori.... .....	5
1.6. Hipotesis .....	8
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	9
2.1. Karbofuran.....	9
2.1.1 Sifat fisik dan kimia karbofuran.....	9
2.1.2 Toksisitas karbofuran .....	10
2.1.3 Mekanisme kerja karbofuran.....	11
2.2. Periode Laktasi.....	13
2.2.1 Mencit ( <i>Mus musculus</i> ) .....	14
2.2.2 Anatomi jantung mencit.....	15
2.2.3 Histologi jantung mencit .....	16
2.2.4 Histopatologi jantung mencit.....	18
<b>BAB 3 MATERI DAN METODE PENELITIAN .....</b>	21
3.1. Rancangan Penelitian .....	21
3.2. Sampel dan Besar Sampel .....	21
3.3. Variabel yang Diamati.....	21
3.4. Definisi Operasional Variabel .....	22

3.5.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	23
3.5.1	Tempat penelitian.....	23
3.5.2	Waktu penelitian.....	23
3.6.	Bahan dan Materi Penelitian.....	23
3.6.1	Hewan coba.....	23
3.6.2	Bahan penelitian.....	24
3.6.3	Alat penelitian.....	24
3.7.	Prosedur Penelitian/ Jalan Penelitian.....	24
3.7.1	Persiapan hewan coba.....	24
3.7.2	Pemberian karbofuran.....	25
3.7.3	Alur Penelitian.....	25
3.7.4	Pemeriksaan preparat histopatologis.....	26
3.8.	Analisis Data.....	28
3.9.	Kerangka Operasional Penelitian.....	29
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN.....</b>		30
4.1	Kerusakan Organ Jantung.....	30
<b>BAB 5 PEMBAHASAN.....</b>		35
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		41
6.1	Kesimpulan.....	41
6.2	Saran.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		42
<b>LAMPIRAN.....</b>		48