

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN IDENTITAS	iv
RINGKASAN	vi
ABSTRACT	ix
UCAPAN TERIMA KASIH	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	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
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	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
BAB 3 MATERI DAN METODE PENELITIAN	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
BAB 4 HASIL PENELITIAN.....	30
4.1 Kerusakan Organ Jantung.....	30
BAB 5 PEMBAHASAN.....	35
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
6.1 Kesimpulan.....	41
6.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN.....	48