

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
I . PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	5
II . TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Gaster	6
2.1.1 Anatomi dan Fisiologi Gaster.....	6
2.1.2 Histologi Mukosa Gaster.....	8
2.1.3 Pertahanan Mukosa Gaster	9
2.1.4 Patogenesis Ulkus Gaster	10
2.1.5 Morfologi Ulkus Gaster	11
2.1.6 Penilaian Ulkus	12
2.2 Ibuprofen.....	13
2.3 Madu <i>Bee Pollen</i>	15
2.3.1 Cara Memperoleh <i>Bee Pollen</i>	15
2.3.2 Mekanisme Kerja Madu <i>Bee Pollen</i> dalam penyembuhan ulkus gaster.....	17
2.3.3 Kandungan Madu <i>Bee Pollen</i>	18
2.4 Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) galur <i>Sprague dawley</i>	20
2.5 Kerangka Teori.....	21
2.6 Kerangka Konsep	24
2.7 Hipotesis	24

III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian	25
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	26
3.3 Alat dan Bahan	26
3.3.1 Alat Penelitian	26
3.3.2 Bahan Penelitian	26
3.4 Subyek Penelitian	27
3.4.1 Populasi	27
3.4.2 Sampel	27
3.4.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	30
3.4.3.1 Kriteria Inklusi	30
3.4.3.1 Kriteria Eksklusi	30
3.5 Variabel Penelitian	30
3.5.1 Variabel Bebas (<i>Independent variable</i>)	30
3.5.2 Variabel Terikat (<i>Dependent variable</i>)	30
3.5.3 Definisi Operasional	31
3.6 Diagram Alir	32
3.7 Prosedur Penelitian	33
3.7.1 Aklamatisasi Hewan Coba	33
3.7.2 Pembuatan Larutan Madu <i>Bee pollen</i>	33
3.7.3 Induksi Ibuprofen Suspensi	35
3.7.4 Induksi Larutan Madu <i>Bee pollen</i>	36
3.7.5 Terminasi Hewan Coba	37
3.7.6 Prosedur Pembuatan <i>Slide</i>	38
3.7.7 Prosedur Pulasan Hematoksilin Eosin	41
3.8 Analisis Data	42
3.9 <i>Ethical Clearance</i>	43
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	43
4.1.1 Gambaran histopatologis gaster tikus putih	45
4.1.2 Analisis data	49
4.2 Pembahasan	51
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	