

DAFTAR ISI

Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Kata Pengantar	iv
Abstrak	vi
Abstract	vii
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Lampiran	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Ulkus Lambung	8
2.1.1 Definisi Ulkus Lambung	8
2.1.2 Epidemiologi Ulkus Lambung	8



2.1.3 Klasifikasi Ulkus Lambung	9
2.1.4 Etiologi dan Faktor Risiko Ulkus Lambung	9
2.1.5 Patofisiologi Ulkus Lambung	10
2.1.6 Manifestasi Klinis Ulkus Lambung	12
2.1.7 Penatalaksanaan Medis Ulkus Lambung	13
2.1.8 Komplikasi Ulkus Lambung	13
2.2 Indeks Ulkus	14
2.3 Seledri	15
2.3.1 Taksonomi Seledri	15
2.3.2 Persebaran Seledri	16
2.3.3 Manfaat Seledri	17
2.3.4 Kandungan Seledri	19
2.4 Flavonoid	19
2.5 Apigenin	21
2.6 Mekanisme Seledri Terhadap Ulkus Lambung	22

BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS

3.1 Kerangka Konsep Penelitian	24
3.2 Deskripsi Kerangka konsep	25
3.3 Hipotesis Penelitian	25



BAB IV METODE PENELITIAN

4.1 Desain Penelitian	26
4.2 Populasi dan Sampel	26
4.2.1 Populasi	26
4.2.2 Sampel	26
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	27
4.4 Variabel Penelitian	28
4.4.1 Variabel Bebas Penelitian	28
4.4.2 Variabel Terikat	28
4.5 Definisi Operasional	28
4.6 Alat dan Bahan	29
4.6.1 Alat dan Bahan untuk Pembuatan Ekstraksi	29
4.6.2 Alat dan Bahan untuk Pembuatan Ulkus Lambung	29
4.6.3 Alat dan Bahan untuk Prevensi Ulkus Lambung	29
4.6.4 Alat dan Bahan untuk Pengukuran Indeks Ulkus	30
4.7 Prosedur Penelitian	30
4.7.1 Pembuatan Ekstrak Daun seledri	30
4.7.2 Pembuatan Dosis	31
4.7.3 Persiapan Hewan Coba	32
4.7.4 Prosedur Pengukuran Indeks Ulkus	34
4.8 Prosedur Pengumpulan Data	35
4.8.1 Teknik Pengumpulan Data	35

4.9 Analisis Data	36
4.9.1 Uji One way ANOVA	36
4.10 Etika Penelitian	36
 BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA	
5.1 Hasil Penelitian	40
5.1.1 Hasil Eksplorasi Pembuatan Ulkus Lambung	41
5.2 Data Univariat	43
5.2.1 Jumlah Ulkus	43
5.2.2 Indeks Ulkus	46
5.3 Data Bivariat	46
5.3.1 Uji Asumsi Data	46
5.3.2 Analisis One Way ANOVA (<i>Analysis of Variance</i>)	47
 BAB VI PEMBAHASAN	
6.1 Hasil Indeks Ulkus pada Tikus di Kelompok Kontrol	50
6.2 Pengaruh Ekstrak Etanol Seledri Terhadap Indeks Ulkus pada Tikus di Kelompok Perlakuan	51
6.3 Implikasi Keperawatan	53
6.4 Keterbatasan Penelitian	54
 BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan	55

7.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57

