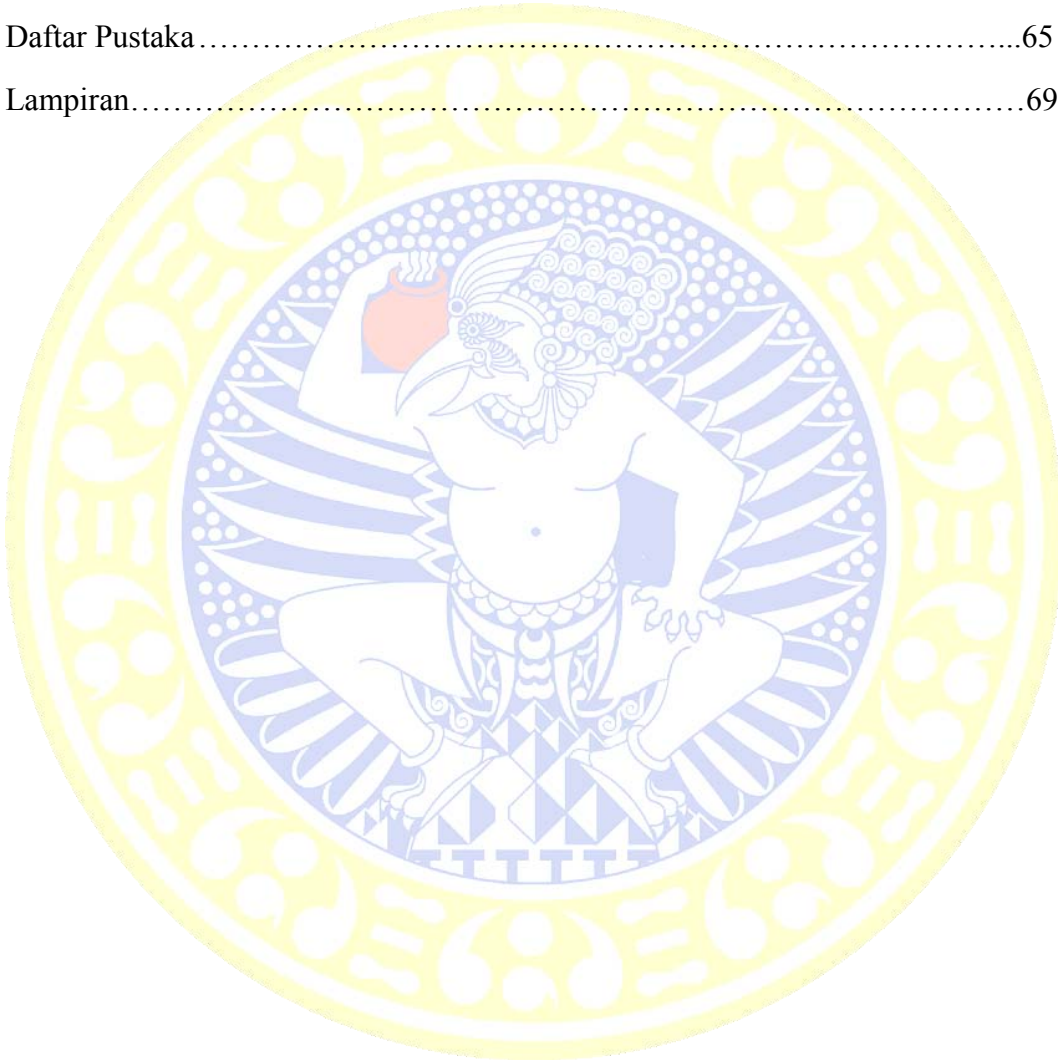


DAFTAR ISI

Sampul Dalam.....	i
Ucapan Terima Kasih.....	ii
Abstract.....	iii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Tabel.....	v
Daftar Gambar.....	vi
Daftar Lampiran.....	vii
Bab 1 Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan.....	5
1.3.1 Tujuan Umum.....	5
1.3.2 Tujuan Khusus.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
Bab 2 Tinjauan Pustaka.....	7
2.1 Kaca Piring.....	7
2.1.1 Klasifikasi Tanaman Kaca Piring.....	8
2.1.2 Morfologi Kaca Piring.....	9
2.1.3 Kandungan Kimia dan Efek Farmakologis.....	10
2.1.4 Kandungan Chlorogenic Acid.....	11
2.1.5 Kandungan Geniposide.....	12
2.2 Proses penyembuhan Luka.....	13
2.3 Faktor Yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka.....	15
2.3.1 Fase Inflamasi Pada Penyembuhan Luka.....	16
2.5 Sitokin.....	17
2.6 Tumor Necrosis Factor (TNF).....	19

2.6.1 Faktor Yang Mempengaruhi Penurunan TNF- α	21
2.7 Faktor Pertumbuhan (<i>Growth Factor</i>) pada Penyembuhan luka.....	22
2.8 Angiogenesis.....	24
2.8.1 Peranan proliferasi pembuluh darah dalam penyembuhan luka.....	24
Bab 3 Kerangka Konseptual dan Hipotesis Penelitian.....	26
3.1 Kerangka Konseptual.....	27
3.2 Hipotesis Penelitian.....	28
Bab 4 Metode Penelitian.....	29
4.1 Rancangan Penelitian.....	30
4.2 Unit Analisis	30
4.3 Besar dan Sample Penelitian.....	30
4.4 Variabel Penelitian.....	31
4.3.1 Variabel Bebas.....	31
4.3.2 Variabel Tergantung.....	31
4.3.3 Variabel Terkendali.....	31
4.4 Defenisi Operasional.....	31
4.5 Waktu Penelitian.....	34
4.6 Alat dan Bahan.....	34
BAB 5. ANALISIS HASIL PENELITIAN	
5.1. Data Hasil Penelitian.....	52
5.2. Analisis dan Hasil Penelitian.....	57

BAB 6. PEMBAHASAN,.....	61
BAB 7. PENUTUP	
7.1. Kesimpulan.....	64
7.2. Saran.....	64
Daftar Pustaka.....	65
Lampiran.....	69



DAFTAR TABEL

Tabel 5.1. Ekspresi TNF- α pada setiap kontrol dan Perlakuan

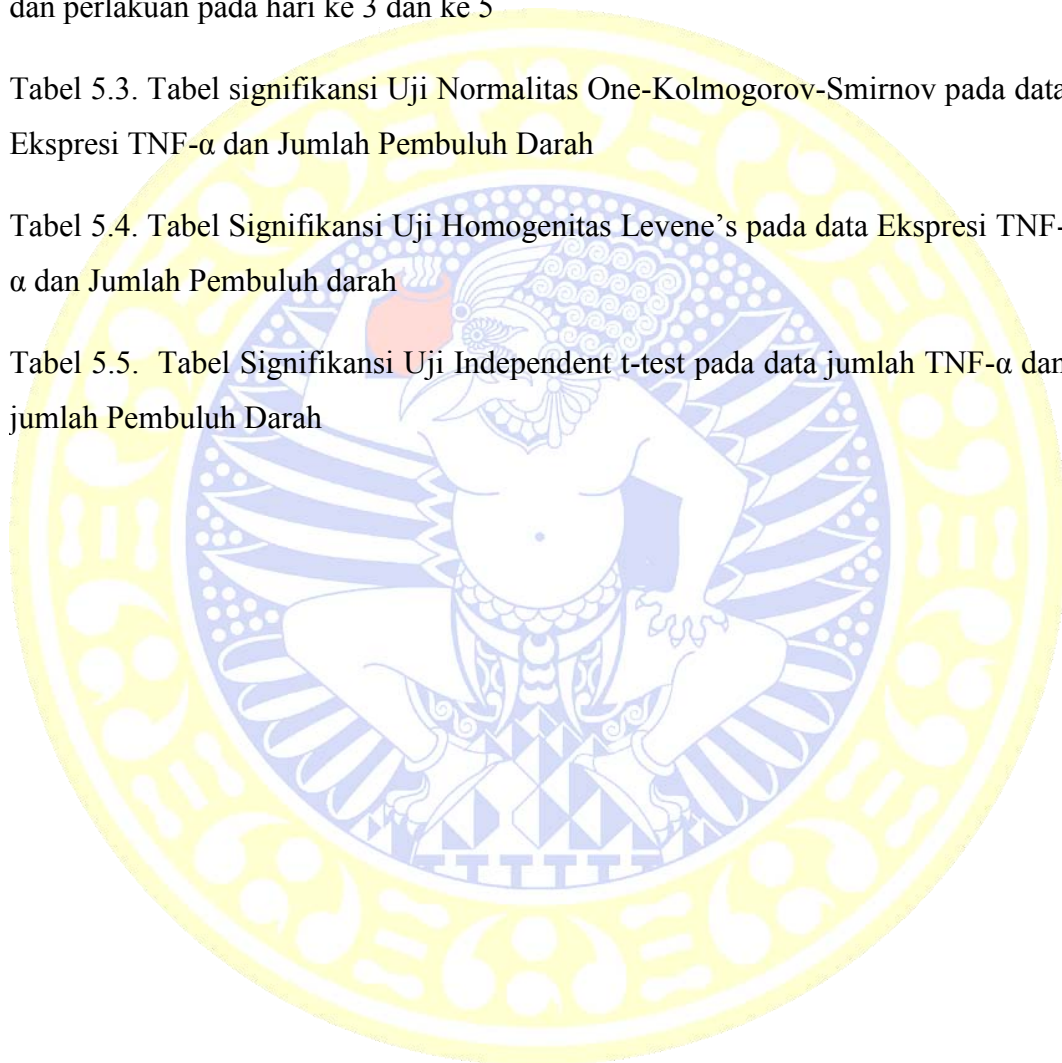
Tabel 5.2 . Jumlah Pembuluh Darah pada setiap kelompok kontrol dan perlakuan

Grafik 5.1. Rata rata Ekspresi TNF- α dan pembuluh darah pada kelompok kontrol dan perlakuan pada hari ke 3 dan ke 5

Tabel 5.3. Tabel signifikansi Uji Normalitas One-Kolmogorov-Smirnov pada data Ekspresi TNF- α dan Jumlah Pembuluh Darah

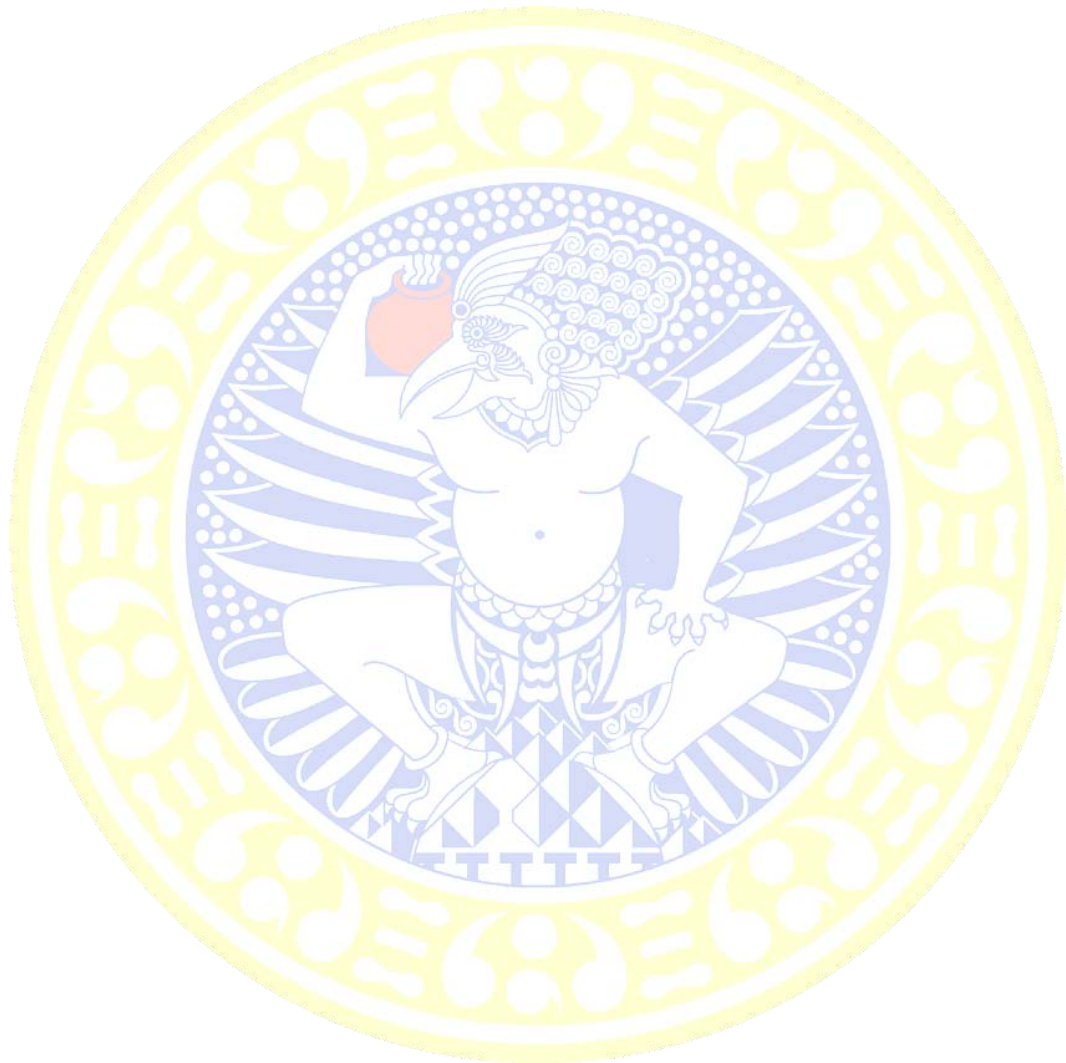
Tabel 5.4. Tabel Signifikansi Uji Homogenitas Levene's pada data Ekspresi TNF- α dan Jumlah Pembuluh darah

Tabel 5.5. Tabel Signifikansi Uji Independent t-test pada data jumlah TNF- α dan jumlah Pembuluh Darah



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tanaman Kaca Piring.....	9
Gambar 2.2	Chlorogenic Acid.....	11
Gambar 2.3	Kandungan Geniposide.....	12



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Data Hasil Penelitian
- Lampiran 2. Hasil Perhitungan Statistik Data Penelitian menggunakan SPSS
- Lampiran 3. Sertifikat Laik Etik
- Lampiran 4. Sertifikat Tanaman *Gardenia Jasminoides*
- Lampiran 5. Sertifikat ULP
- Lampiran 6. Surat Izin Penelitian

