

DAFTAR ISI

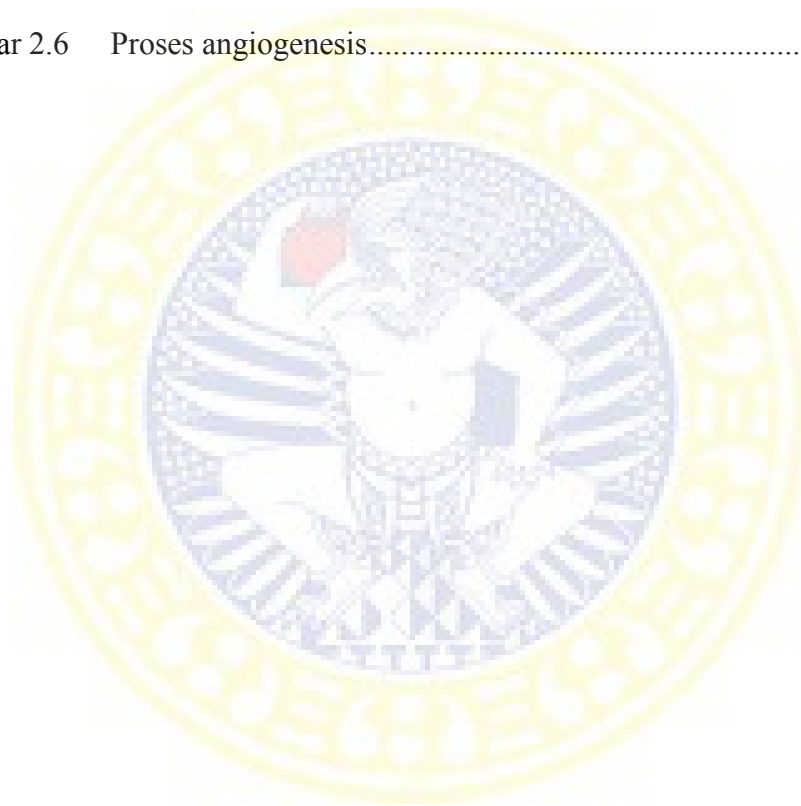
	Halaman
Sampul Dalam	i
Prasyarat Gelar/Persetujuan	ii
Penetapan Panitia Penguji	iii
Ucapan Terima Kasih	iv
Abstract	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Pencabutan Gigi.....	6
2.2 Ubi Jalar Ungu (<i>Ipomoea batatas l poir</i>).....	6
2.2.1 Morfologi dan Taksonomi	6
2.2.2 Kandungan.....	9
2.2.2.1 Beta Karoten	10
2.2.2.2 Antosianin.....	11

2.2.2.3 Asam Klorogenat.....	12
2.3 Penyembuhan Luka.....	12
2.3.1 Fase Inflamasi.....	13
2.3.2 Tahap Proliferasi.....	14
2.3.3 Tahap Remodelling.....	16
2.4 Angiogenesis.....	17
2.4.1 VEGF (<i>Vascular Endothelial Growth Factor</i>).....	20
2.5 CMC Na.....	21
BAB 3. KERANGKA KONSEP.....	22
3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	22
3.2 Deskripsi Kerangka Konseptual.....	23
3.3 Hipotesis.....	23
BAB 4. METODE PENELITIAN.....	24
4.1 Jenis penelitian dan <i>design</i> penelitian.....	24
4.2 Sampel Penelitian.....	24
4.2.2 Jenis Sampel.....	24
4.2.3 Kriteria sampel.....	24
4.2.3 Besar Sampel.....	25
4.3 Variabel penelitian.....	26
4.4 Definisi Operasional.....	26
4.5 Instrumen penelitian.....	27
4.6 Lokasi dan waktu penelitian.....	28
4.6.1 Lokasi Penelitian.....	28
4.6.2 Waktu Penelitian.....	28

4.7 Alat dan Bahan	28
4.7.1 Alat	28
4.7.2 Bahan	29
4.8 Cara Kerja	29
4.9 Prosedur Pengambilan Data	35
4.10 Alur Penelitian	37
BAB 5. HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	38
5.1 Hasil Penelitian	38
5.2 Analisis Data	40
BAB 6. PEMBAHASAN	43
BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN	46
7.1 Kesimpulan	46
7.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Ubi jalar ungu (<i>Ipomoea batatas L poir</i>)	8
Gambar 2.2	Struktur beta karoten	10
Gambar 2.3	Regenerasi Luka	13
Gambar 2.4	Fase Proliferasi	15
Gambar 2.5	Fase remodeling	17
Gambar 2.6	Proses angiogenesis	18



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Keterangan Laik Etik

Lampiran 3. Gambar Alat dan Bahan

Lampiran 4. Tabel Hasil Penelitian

Lampiran 5. Hasil Uji Statistik

