

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
ABSTRAK	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Luka	3
Kunyit	7
Binahong.....	10
MATERI DAN METODE	12
Materi Penelitian.....	12
Metode Penelitian	12
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
KESIMPULAN DAN SARAN.....	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN.....	31

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Tingkat signifikansi jumlah sel polimorfonuklear hari ke-6 dan hari ke-9	18
Tabel 2. Tingkat signifikansi jumlah fibroblas hari ke-6 dan hari ke-9.....	24

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Rimpang Kunyit	8
Gambar 2. Binahong	10
Gambar 3. Fotomikrograf jumlah sel polimorfonuklear (tanda panah) hari ke-6 dengan perlakuan (A) Salep ekstrak etanol binahong 6% (B) Salep ekstrak etanol kunyit 6% (C) Salep kloramfenikol (Pengecatan Hematoksilin dan Eosin. Perbesaran 40 x 10).	16
Gambar 4. Fotomikrograf jumlah sel polimorfonuklear (tanda panah) hari ke-9 dengan perlakuan (A) Salep ekstrak etanol binahong 6% (B) Salep ekstrak etanol kunyit 6% (C) Salep kloramfenikol (Pengecatan Hematoksilin dan Eosin. Perbesaran 40 x 10).	16
Gambar 5. Jumlah sel polimorfonuklear setiap kelompok pada hari ke-6 dan ke-9	17
Gambar 6 Fotomikrograf jumlah fibroblas (tanda panah) hari ke-6 dengan perlakuan (A) Salep ekstrak etanol binahong 6% (B) Salep ekstrak etanol kunyit 6% (C) Salep kloramfenikol (Pengecatan Hematoksilin dan Eosin. Perbesaran 40 x 10).	22
Gambar 7 Fotomikrograf jumlah fibroblast (tanda panah) hari ke-9 dengan perlakuan (A) Salep ekstrak etanol binahong 6% (B) Salep ekstrak etanol kunyit 6% (C) Salep kloramfenikol (Pengecatan Hematoksilin dan Eosin. Perbesaran 40 x 10).	22
Gambar 8. Jumlah fibroblas setiap kelompok pada hari ke-6 dan ke-9	23