

**APLIKASI EKSTRAK BIJI KELENGKENG TERHADAP
JUMLAH SEL FIBROBLAS PADA PROSES PENYEMBUHAN
LUKA PENCABUTAN GIGI MARMUT**

SKRIPSI



Oleh:

SUSILAWATI

NIM: 021011009

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

UNIVERSITAS AIRLANGGA

SURABAYA

2013

**APLIKASI EKSTRAK BIJI KELENGKENG
TERHADAP JUMLAH SEL FIBROBLAS PADA
PROSES PENYEMBUHAN LUKA PENCABUTAN
GIGI MARMUT**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan
Pendidikan Dokter Gigi di Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga Surabaya**

Oleh:

SUSILAWATI

NIM: 021011009

Menyetujui :

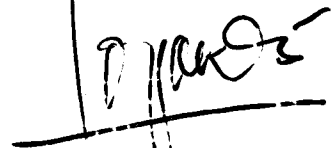
Pembimbing Utama



(Prof. Dr. Anita Yulianti, drg., Mkes.)

NIP.195807091985032001

Pembimbing Serta



(Sri Yogyarti, drg., MS.)

NIP.195111111983032001

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

2013

PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI

Skripsi ini telah diuji pada tanggal 17 Desember 2013

PANITIA PENGUJI SKRIPSI

- 1. Dr. Intan Nirwana, drg., M.Kes (Ketua Penguji)**
- 2. Dr. Elly Munadziroh, drg., M.Kes (Sekretaris Penguji)**
- 3. Prof. Dr. Anita Yuliati, drg., M.Kes (Pembimbing Utama)**
- 4. Sri Yogyarti, drg., MS (Pembimbing Serta)**
- 5. Dr. A. Retno Pudji R., drg., M.Kes (Anggota Penguji)**

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan berkatNya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Aplikasi Ekstrak Biji Kelengkeng Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pada Proses Penyembuhan Luka Pencabutan Gigi Marmut”. Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program sarjana kedokteran gigi pada Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga Surabaya.

Penyusunan skripsi ini mendapat dukungan dan bantuan banyak pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Prof. Coen Pramono D., drg., SU., Sp. BM (K) selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga yang telah memberi kesempatan untuk menempuh pendidikan di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.
2. Prof. Dr. Anita Yuliati, drg., M. Kes selaku Ketua Departemen Material Kedokteran Gigi dan dosen pembimbing utama dalam penyusunan skripsi ini. Terima kasih atas waktu yang diberikan untuk bimbingan dan pengarahan dalam penyusunan skripsi ini. Doa, semangat, dan nasehat yang telah diberikan sangat berarti bagi penulis dalam menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
3. Sri Yogyarti, drg., MS selaku dosen pembimbing serta dalam penyusunan skripsi ini. Terima kasih atas pengarahan, nasehat dan saran yang diberikan selama proses pembuatan skripsi ini.
4. Dr. Intan Nirwana, drg., M.Kes, Dr. Elly Munadziroh, drg., M.Kes, dan Dr. A. Retno Pudji R., drg., M.Kes sebagai panitia penguji skripsi. Terimakasih atas kritik dan saran yang diberikan sehingga skripsi ini menjadi lebih baik.
5. Orang tua yang selama ini telah banyak memberikan dukungan, perhatian, doa, dan semua hal yang terbaik bagi penulis.
6. Bapak Heri dari Departemen Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, terima kasih untuk bantuannya dalam pengelolaan hewan coba.

7. Bapak Sabari dari Laboratorium Patologi Anatomi Gedung Diagnostic Center, Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soetomo, terima kasih atas bantuannya dalam proses pembuatan preparat histopatologi anatomi.
8. Sahabat dan pihak – pihak lain yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu, yang turut berperan serta dalam pembuatan skripsi ini.

Penulis berharap, semoga penulisan skripsi ini dapat bermanfaat bagi dokter gigi, mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi khususnya dan pembaca pada umumnya serta skripsi ini dapat menjadi sumbangan yang berguna bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Surabaya, Desember 2013

Penulis