

**PERBEDAAN EFEKTIVITAS *HOME BLEACHING*
BERBAHAN *CARBAMIDE PEROXIDE 10%*
DENGAN *HOME BLEACHING* BERBAHAN
NON PEROXIDE TERHADAP
GIGI PREMOLAR RAHANG ATAS**

SKRIPSI

Karya Tulis Ini Dibuat Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran Gigi

JEANICE FELINCIA

1490033



**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2018**

PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan karunia-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini. Karya tulis ilmiah ini dibuat dengan tujuan untuk melihat perbandingan efektifitas antara *home bleaching* berbahan *carbamide peroxide 10%* dan *non peroxide* terhadap gigi premolar rahang atas.

Dalam penulisan dan pengerjaan karya tulis ini, penulis menyadari telah menerima banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati dan penghargaan yang tulus, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Winny Suwindere, drg., MS. selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
2. Rudy Djuanda., drg., Sp.KG. sebagai pembimbing pertama penulis yang selalu mendukung, memberi ilmu, saran, masukan, dan ide-ide selama penulisan karya tulis ilmiah ini, juga atas perhatian, kesabaran, waktu, dan tenaga yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ini.
3. Angela Evelyn, M. Kes. sebagai pembimbing kedua penulis yang selalu mendukung, memberi ilmu, saran, masukan, dan ide-ide selama penulisan karya tulis ilmiah ini, juga atas perhatian, kesabaran, waktu, dan tenaga yang

telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ini.

4. Grace Monica, drg. sebagai dosen wali penulis atas semangat dan dukungan yang selalu diberikan kepada penulis.
5. Linda Sari Sembiring, drg., Sp.KGA. selaku Ketua Tim Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha.
6. Pak Rizka, Ibu Yuli, dan Pak Samuel selaku *staff* Laboratorium Mikrobiologi Universitas Kristen Maranatha yang telah membantu dan memberi dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan penelitian karya tulis ilmiah ini.
7. Pak Ana selaku *staff* Laboratorium Kimia Fisika Politeknik STTTB Jl. Jakarta yang telah membantu penelitian penulis untuk mengukur warna gigi menggunakan spektotofometer.
8. Semua staf pengajar dan karyawan di lingkungan Fakultas Kedokteran Gigi atas segala dukungan kepada penulis dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.
9. Keluarga yang terkasih yaitu orang tua penulis (Janty Tedja, S.E. dan Wang Sun Djhiang) dan adik (Marlyn Felincia) atas segala doa, dukungan, dan kasih sayang sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini.
10. Sahabat-sahabat penulis yaitu Steven, Alvina, Ericka, Iignes, Elvini, Sanchia, Devina, Diana dan Yuanita, atas segala bantuan, dukungan, doa, semangat, dan kasih sayang yang selalu diberikan kepada penulis.
11. Seluruh teman-teman Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha angkatan 2014 yang telah membantu, mendukung, dan memberikan semangat kepada penulis selama masa kuliah dan penulisan karya tulis ilmiah ini.

12. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, yang telah membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyelesaian karya tulis ilmiah ini.

Akhir kata, semoga Tuhan Yang Maha Esa selalu melimpahkan rahmat kepada semua pihak atas semua kebaikan dan bantuan yang telah diberikan kepada penulis. Semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu kedokteran gigi dan peningkatan mutu kesehatan gigi masyarakat.

Bandung, Maret 2018

Penulis

Jeanice Felincia