

PENGARUH LARUTAN BERKARBONASI TERHADAP EROSI GIGI SULUNG ANTERIOR ATAS

SKRIPSI

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

**AMARANDICCA JR
1390031**



**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2017**

PRAKATA

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat, rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Larutan Berkarbonasi Terhadap Erosi Gigi Sulung Anterior Atas”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Kedokteran Gigi pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Maranatha.

Selama penulisan skripsi ini, penulis tidak lepas dari bantuan, dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Winny Suwindere, drg., MS, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Maranatha.
2. Hendra Polii, drg., Sp.RKG, selaku Wakil Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha.
3. Linda Sari Sembiring, drg., Sp.KGA, selaku pembimbing utama yang telah bersedia meluangkan waktu, tenaga, arahan dan dukungan bagi penulis untuk menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
4. Rudy Djuanda, drg., Sp.KG, selaku pembimbing pendamping yang telah bersedia meluangkan waktu, tenaga, arahan dan dukungan bagi penulis untuk menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
5. Anie Apriani, drg., Sp.KGA. dan Ibnu Suryatmojo, drg., Sp.KG. selaku penguji karya tulis ilmiah yang telah memberikan saran dan dukungannya sehingga karya tulis ilmiah dapat terselesaikan.

6. Shelly Lelyna, drg., Sp.PM, selaku Ketua Tim Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha dan selaku koordinator sidang skripsi yang telah memberikan bantuan dan pengarahan mengenai penyusunan skripsi ini.
7. Franky Oscar, drg., M.Kes.,Sp.BM selaku dosen wali yang telah memberikan motivasi, dukungan, semangat, selama penulis mengikuti kegiatan perkuliahan sampai pada penulisan karya tulis di selesaikan.
8. Dendi Rukmantika, Yuyu Yuhaeni, Pricylia Novitasari selaku orang tua dan keluarga tercinta atas segala doa, semangat, serta memberikan dukungan moril maupun materil selama penyusunan skripsi ini.
9. Prof. Dr. Ir. Bambang Sunendar P., M.Eng, yang banyak memberikan masukan, dukungan, semangat kepada penulis dari awal penelitian sampai selesai karya tulis ini.
10. Dr. Lia Asri, yang membantu memberikan masukan dan ilmunya dalam membantu penulis pada pelaksanaan penelitian dan penyusunan karya tulis ini
11. Kakak-kakak di *Advanced Material Processing Laboratorium*, teh Raisa, Kak Aji, Mas Udin yang telah membagi ilmunya dan membantu proses penelitian selama laboratorium.
12. Seluruh dosen, staff dan karyawan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha yang telah banyak membantu penulis selama menjalankan perkuliahan.

13. Muhammad Peacekeep yang selalu memberikan dukungan, doa, bantuan, motivasi, dan semangat kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
14. Sahabat penulis Fivie, Reynetha, Nabila, Chechilia, Gema yang sama-sama berjuang dalam penyusunan skripsi, yang selalu memberikan semangat dan hiburan kepada penulis.
15. Teman seperjuangan di *Advanced Materials Processing Laboratorium*, Rizka yang telah memberikan semangat selama penelitian.
16. Teman-teman Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha 2013 yang telah sama-sama berjuang selama perkuliahan.
17. Semua pihak yang telah membantu penulisan karya tulis ilmiah ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari skripsi ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun dari berbagai pihak.

Bandung, 28 Juli 2017

Penulis,

Amarandicca