

**EFEK TEH PEPPERMINT (*Mentha piperita*)
TERHADAP WAKTU REAKSI SEDERHANA
PADA LAKI – LAKI DEWASA MUDA**

KARYA TULIS ILMIAH

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

**VALENTINO JANTAN PERKASA
1310159**



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2016**

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Efek Teh Peppermint (*Mentha piperita*) Terhadap Waktu Reaksi Sederhana Pada Laki-Laki Dewasa Muda” ini.

Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran di Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha. Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis banyak mendapat bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. dr. Jo Suherman, MS., AIF. sebagai pembimbing utama yang telah membantu, meluangkan waktu dan membimbing saya dari awal hingga akhir pembuatan karya tulis ilmiah ini.
2. dr. Fanny Rahardja, M. Si. sebagai Pembimbing pendamping yang telah membimbing, memberi masukan dan meluangkan waktunya untuk saya dari awal hingga akhir pembuatan karya tulis ilmiah ini.
3. Kedua orang tua saya atas dukungan doa dan semangat sehingga saya mampu menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
4. dr. Stella Tinia Hasiana, M.Kes sebagai Kepala Bagian Laboratorium Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha yang telah memberikan izin perihal peminjaman alat dan ruangan Laboratorim Fisiologi Universitas Kristen Maranatha, sehingga penelitian ini berjalan dengan lancar.
5. Teman-teman yang bersedia meluangkan waktu dan tenaga untuk menjadi orang percobaan dalam penelitian ini.
6. Devin Wirawan atas bantuan dalam pencarian bahan dan orang percobaan maupun pelaksanaan percobaan karya tulis ilmiah ini.
7. Felicitas A.U. dan Williane atas dukungan doa, semangat, dan saran dan bantuan dalam penyelesaian karya tulis ilmiah ini.

8. Antidote'13 dan seluruh rekan-rekan yang tidak bisa disebutkan semuanya.

Penulis menyadari dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini masih belum sempurna dan masih memiliki kekurangan, maka penulis sangat menghargai bila ada kritik dan saran untuk perbaikan dalam karya tulis ilmiah selanjutnya. Semoga dengan adanya karya tulis ilmiah ini dapat dimanfaatkan.

Bandung, November 2016

Penulis