

**PENGARUH EKSTRAK ETANOL KACANG
KEDELAI (*Glycine max* (L.) Merr) TERHADAP
PENURUNAN KADAR TRIGLISERIDA TIKUS
JANTAN WISTAR**

KARYA TULIS ILMIAH

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

**CHARLENE SISWARA
1410047**



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2017**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas selesainya karya tulis ilmiah yang berjudul “Pengaruh Ekstrak Etanol Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) Terhadap Penurunan Kadar Trigliserida Tikus Wistar jantan”. Atas dukungan moral dan bimbingan yang diberikan dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini, maka peneliti mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Dra.Endang Evacuasiyany, MS., AFK.,Apt, selaku pembimbing pertama yang telah memberikan bimbingan, saran, ide dan mengoreksi karya tulis peneliti.
2. Lisawati Sadeli,dr.,M.Kes, selaku pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan, saran, koreksi mengenai tulisan dan ide kepada peneliti.
3. Niknok Hendriyati, dr. dan Deni Siswara, dr., selaku orangtua peneliti yang sudah membesarkan penulis dengan penuh bimbingan dan kasih sayang.
4. Clarissa Siswara, selaku adik peneliti yang selalu mendampingi dan memotivasi selama pembuatan karya tulis ilmiah ini.
5. Aprilia Rahmayani, selaku teman peneliti yang telah membantu dalam penulisan karya tulis ilmiah ini.
6. Nadia Pramudani, selaku teman peneliti yang telah membantu dan bersama-sama selama mengerjakan penelitian ini.
7. Anak Agung Ayu Mas Wisanta, selaku teman peneliti yang telah membantu dan bersama-sama selama mengerjakan penelitian ini
8. Muhammad Faisal Tony, selaku teman peneliti yang telah mendampingi dan selalu memberi dukungan moral selama penulisan karya tulis ilmiah ini
9. Tria Mustika Ramadhani, selaku saudara peneliti yang telah memberi dukungan moral, saran dan memotivasi peneliti.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini belumlah sempurna, Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun dari rekan-rekan sangat dibutuhkan untuk penyempurnaan karya tulis ilmiah ini.

Bandung, November 2017

Charlene Siswara