

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN
SINAR ULTRAVIOLET C UNTUK
MENGONTROL PERTUMBUHAN BAKTERI
PADA TAS KULIT**

KARYA TULIS ILMIAH

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

**YOSUA CHRISTIAN HANDOKO
1310064**



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2016**

KATA PENGANTAR

Pertama-tama, saya panjatkan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Efektivitas Penggunaan Sinar Ultraviolet C untuk Mengontrol Pertumbuhan Bakteri pada Tas Kulit” ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat sebelum waktunya. Karya Tulis Ilmiah ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana kedokteran di FK UKM Bandung.

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini tentunya tidak jarang dijumpai adanya halangan, rintangan, dan kesibukan sebagai mahasiswa kedokteran, namun dengan bantuan berbagai pihak yang mendukung, karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan dengan baik, oleh karena itu, saya ingin mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Lusiana Darsono, dr., M.Kes sebagai Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk membuat Karya Tulis Ilmiah ini.
2. Dr. Philips Onggowidjaja, S.Si., M.Si. 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 Ilmiah ini.
3. Wenny Waty, dr., MPd.Ked. sebagai pembimbing kedua penulis atas dukungan, ilmu, saran, masukan, id-ide, arahan, perhatian, kesabaran, waktu, dan tenaga yang diberikan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Kedua orang tua penulis, Waras Handoko dan Sunarni Lim yang telah membantu, memberi doa dan semangat kepada penulis.
5. Kakak penulis, Martha Yasmin dan adik penulis, Grace Rosaline yang telah membantu dan memberi semangat kepada penulis.

6. Bapak Riska dan Ibu Yuli selaku staf laboratorium Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha yang membantu, membimbing, dan memberi dukungan kepada penulis.
7. Evelyn Nathania, Elizabeth Sutrisno, Hadrian Maynard, Ellen Muliati, Liasisca Setiawati, Grady Kharisma, Melly Anggreini, Michelle Guido, Andy Yulianto, Vica Christia yang memberikan semangat, bantuan, dukungan dan perhatian.
8. Kepada berbagai pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu yang telah membantu penulis dalam penyelesaian KTI ini.
Akhir kata, semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan berguna bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Bandung, November 2016

Yosua Christian Handoko