

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT., atas rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Pengaruh Perbedaan Polimer terhadap Penetrasi Senyawa Kurkumin dalam Sediaan Gel Kombinasi Secara *In Vitro*”. Penulisan KTI ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Ahli Madya Farmasi pada Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Bandung. Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak dalam penyusunan KTI sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan karya tulis ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Dra. Elvi Trinovani, M.Si., selaku Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung, yang telah memberikan arahan bagi kami untuk menyelesaikan karya tulis;
2. Ibu Angreni Ayu Hastuti, M.Si., Apt., selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk membimbing penulis dengan penuh kesabaran dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah;
3. Bapak Yayat Sudaryat, S.T., M.T., selaku dosen penguji 1 yang telah memberikan saran dan masukan yang membangun dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah;
4. Ibu Hanifa Rahma, M.Si., Apt., selaku dosen penguji 2 yang telah memberikan saran dan masukan yang membangun dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah;
5. Ibu Dra. Ganthina Sugihartina, M.Si., Apt., dan Bapak MH. Roseno, M.Si., Apt. selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bantuan dukungan selama kuliah;
6. Para Dosen dan Staf di Jurusan Farmasi Poltekkes Bandung atas ilmu pengetahuan, wawasan, dan bantuan yang telah diberikan;
7. Semua rekan mahasiswa-mahasiswi Jurusan Farmasi atas segala bantuan, dukungan, motivasi, dan kerjasamanya kepada penulis.

Akhir kata, penulis berharap Allah SWT., berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu dengan kebaikan yang jauh lebih besar lagi. Penulis menyadari bahwa penulisan Karya Tulis Ilmiah ini masih belum sempurna, sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk penyempurnaannya. Harapan penulis semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan khususnya di bidang farmasi.

Bandung, Juni 2020

Penulis