

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Allah S.W.T. yang senantiasa telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Pengaruh Variasi Kadar Karbomer 940 pada Sediaan Nanoemulsi Gel Minyak Tamanu (*Calophyllum inophyllum* L.) sebagai *Gelling Agent*”. Penelitian dan penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Farmasi di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung.

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini penulis menyadari bahwa terdapat banyak rintangan, namun rintangan tersebut dapat dilalui berkat adanya bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Maka dari itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dra. Elvi Trinovani, M.Si., selaku Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung yang selalu memberi dukungan dan semangat untuk mahasiswanya dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
2. Hanifa Rahma, M.Si., Apt., selaku dosen pembimbing penulis yang telah sabar, ikhlas, dan menyediakan waktu serta tenaga untuk membimbing penulis sejak awal pemilihan judul hingga akhir penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
3. Angreni Ayuhastuti, M.Si., Apt., selaku dosen penguji 1 yang telah memberikan saran dan arahan bagi penulis dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.
4. Yayat Sudaryat, S.T., M.T., selaku dosen penguji 2 yang telah memberikan saran dan arahan bagi penulis dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.
5. MH. Roseno, S.Si., M.Si., Apt., selaku dosen Pembimbing Akademik yang senantiasa memberikan dukungan dan semangat selama masa perkuliahan.
6. Seluruh dosen dan staf jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung yang telah membimbing, mendidik, dan memberikan ilmu pengetahuan kepada penulis.

Semoga semua bantuan yang telah diberikan mendapatkan balasan dari Allah SWT. Tak lupa, penulis menyampaikan permohonan maaf apabila terdapat kesalahan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini. Penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan khususnya dibidang farmasi.

Bandung, Juni 2020

Penulis