

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Karunia-Nya serta shalawat dan salam juga saya curahkan kepada Nabi Muhammad SAW karena penyusunan karya tulis ilmiah yang berjudul ”Pengaruh Cara Pengeringan Rimpang Terhadap Mutu Simplisia Jahe Merah (*Zingiber Officinale* var. *rubrum*)” dapat selesai tepat pada waktunya. Karya tulis ilmiah ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dari Diploma III di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung.

Dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini penulis banyak mendapat bimbingan, petunjuk, dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak/Ibu:

1. Dra. Elvi Trinovani, M.Si. selaku Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Bandung.
2. Lully Hanni Endarini, M. Farm., Apt. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak bantuan, masukan dan menyediakan waktu, tenaga serta pikiran untuk membimbing penulis dalam penyusunan Proposal karya tulis ilmiah dan dalam pelaksanaan penelitian.
3. Angreni Ayuastuti, M.Si., Apt. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak bantuan, mengarahkan, memberi masukan dan menyediakan waktu, tenaga serta pikiran untuk membimbing penulis dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
4. Ayu Nala El Muna Haerussana, M.Biotech selaku dosen penguji yang telah memberikan arahan dan saran bagi penulis untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah.
5. Dra. Mimin Kusmiyati, M.Si. selaku dosen penguji yang telah memberikan arahan dan saran bagi penulis untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah.
6. Widyastiwi, M.Si., Apt. selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bantuan dukungan terhadap penulis.

7. Para dosen dan staf lainnya jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung.
8. Rekan-rekan Jurusan Farmasi angkatan 2017 atas segala dukungan dan bantuannya.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini masih terdapat banyak kekurangan dan keterbatasan, oleh karena ini penulis memohon maaf atas kekurangannya serta sangat diharapkan untuk kritik dan saran yang bersifat membangun guna memperbaiki dan menyempurnakan Karya Tulis ini. Penulis berharap semoga Karya Tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu.

Bandung, 23 Juni 2020

Penulis