

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul “AKTIVITAS ANTIDIARE EKSTRAK DAUN JAMBU BIJI (*Psidium guajava* L) DAN EKSTRAK DAUN SALAM (*Eugenia polyantha* Wight) PADA HEWAN COBA: SUATU KAJIAN LITERATUR”. 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 mendapat banyak bantuan, masukan, bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Untuk itu, melalui kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih kepada:

- 1) Dra. Elvi Trinovani, M.Si. selaku Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Bandung.
- 2) Dicki Bakhtiar Purkon, M.Si., Apt. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak bantuan, masukan dan menyediakan waktu, tenaga serta pikiran untuk membimbing penulis dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
- 3) MH. Roseno, M.Si., Apt. selaku dosen penguji yang telah memberikan arahan dan saran bagi penulis untuk menyelesaikan karya tulis.
- 4) Ayu Nala El Muna H., M.Biotech selaku dosen penguji yang telah memberikan arahan dan saran bagi penulis untuk menyelesaikan karya tulis.
- 5) Dra. Mimin Kusmiyati, M.Si. selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bantuan dukungan terhadap penulis.
- 6) Para dosen dan staf lainnya Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Bandung
- 7) Rekan-rekan jurusan farmasi angkatan 2017.

Dengan terselesaikannya karya tulis ilmiah ini, penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan karya tulis ilmiah ini dan sebagai masukan bagi penulis selanjutnya.

Penulis berharap Allah SWT berkenan membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu dan mendukung pada setiap proses penulis dalam menjalankan penelitian ini. Akhir kata, semoga laporan penelitian ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Terimakasih.

Bandung, Juni 2020

Penulis