

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat, karunia dan ridanya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik dan tepat waktu. Shalawat dan salam senantiasa tercurah kepada Baginda Rasulullah SAW yang mengantarkan manusia dari zaman kegelapan ke zaman yang terang benderang dan membimbing ahlak manusia untuk menjadi lebih baik lagi. Penyusunan Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“Isolasi, Purifikasi dan Uji Aktivitas Katalase dari Daun Pegagan (Centella asiatica L. Urban)”** dalam bidang farmasetika dan teknologi farmasi yang dilakukan sebagai salah satu dari persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Farmasi (S.Farm) di Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Penulis menyadari jika dalam penulisan ini tidak dapat terselesaikan tanpa adanya bantuan dari berbagai pihak secara materi dan juga moral. Maka dari itu, penulis juga memberikan ucapan terimakasih kepada pihak yang ikut terlibat dan telah membantu dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini terutama kepada :

1. Kepada keluarga, Ayahanda tercinta Tito Supriyanto dan Ibunda tersayang Rini Andita dan adik-adik tercinta M. Asyraf Arkahana dan M. Athareza Nugraha yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil serta doa yang tiada henti – hentinya kepada penulis.
2. Rahma Ziska M.Si. sebagai pembimbing I yang telah berkenan memberikan tambahan ilmu, solusi, dan memberikan arahan, nasihat, dan motivasi serta waktunya untuk membantu pada setiap permasalahan dan kesulitan dalam penulisan Tugas akhir ini.
3. apt. Drs. Rahmat Santoso, M.Si.MH. Kes sebagai pembimbing II yang telah berkenan memberikan dan membagikan ilmu pengetahuan, solusi, dan memberikan waktunya untuk membantu pada setiap permasalahan dan kesulitan dalam penulisan Tugas akhir ini.
4. Seluruh Bapak/Ibu dosen Fakultas Farmasi yang telah memberikan pengetahuan yang sangat bermanfaat selama masa perkuliahan sehingga mampu dimanfaatkan dan digunakan pada masa penulisan Tugas akhir ini.
5. Prof. Dr. Unang Supratman dan Staf-Staf Laboran Laboratorium Sentral Universitas Padjajaran yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas akhir ini.

6. Rido Ardilo yang selalu kebersamai, menemani dan berbagi keluh kesah dalam penyusunan tugas akhir ini.
7. Seluruh teman – teman angkatan 2018 yang membantu penulis dalam pengerjaan Tugas akhir ini.
8. Sahabat seperjuangan Ranti Fitriyanti dan Eri Riandini.
9. Semua anggota civitas dari Universitas Bhakti Kencana Bandung yang telah memberikan bantuan kepada penulis.

Penulis menyadari jika dalam Laporan Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna hal ini karena terbatasnya pengalaman dan pengetahuan yang dimiliki penulis. Maka dari itu, penulis mengharapkan semua saran serta masukan bahkan kritik yang sekiranya dapat membangun dari berbagai pihak. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan semua pihak khususnya dalam bidang farmasi untuk bisa mengembangkan kembali ilmu mengenai judul dan tema terkait Laporan Tugas Akhir yang telah dituliskan ini agar lebih bermanfaat.

Bandung, 30 Juni 2022

Adel Weis Ayu Ningtyas