

## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah, tidak ada yang lebih baik sebagai seorang hamba selain bersyukur kepada Allah SWT, Tuhan Semesta Alam atas berkat rahmat dan hidayah-Nya, laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan baik. Tak lupa sholawat serta salam kita panjatkan kepada Nabi Besar Muhammad SAW yang telah menjadi teladan sampai saat ini.

Laporan tugas akhir ini disusun berdasarkan hasil penelitian penulis berjudul “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Katuk (*Breynia androgyna* (L.) Chakrab, & N.P. Balakr) dengan Metode DPPH Serta Penetapan Kadar Fenolat dan Flavonoid” yang merupakan salah satu persyaratan mencapai gelar sarjana Farmasi pada Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana. Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan penelitian ini tidak akan terwujud tanpa bimbingan dan bantuan dari semua pihak. Maka dengan ini saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya ditujukan kepada:

1. Kedua orang tua tercinta, Bapak Suyana dan Ibu Nurmiftahul Janah yang telah memberikan segala rasa cinta dan kasih sayang, memberikan dorongan serta do'a.
2. Rektor Universitas Bhakti Kencana Bandung Dr.apt. Entris Sutrisno, MH.Kes.
3. Bapak apt. Wempi Budiana, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak apt. Aris Suhardiman, M.Si. selaku Dosen Pembimbing serta yang telah meluangkan waktunya dan memberikan bimbingan yang terbaik dalam penyusunan laporan tugas akhir pada penelitian ini.
4. Patonah, Dr., M.Si., Apt. sebagai dosen wali dan seluruh dosen yang telah memberikan ilmu dan bimbingan, serta semua staff yang telah membantu selama masa perkuliahan.
5. Rekan-rekan satu bimbingan penelitian dan rekan-rekan satu angkatan, yang telah berjuang bersama penulis selama masa perkuliahan.

Dalam laporan tugas akhir ini, penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan masukan dan saran yang sangat bermanfaat sebagai perbaikan serta peningkatan diri di dalam bidang ilmu pengetahuan. Semoga laporan penelitian ini dapat memberikan ide-ide yang berguna untuk pengembangan dan pengetahuan bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

Bandung, Agustus 2022

(Penulis)