KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya penulis diberi kekuatan untuk menyelesaikan laporan tugas akhir ini yang berjudul "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun dan Rimpang Pacing Pentul (*Costus spicatus*) Dengan Menggunakan Metode DPPH. Laporan ini merupakan salah satu syarat untuk program Sarjana Fakultas Farmasi, Universitas Bhakti Kencana Bandung. Dalam penyusunan skripsi penelitian ini, tidak lepas bantuan dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan kali ini dengan rasa hormat, penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar besarnya kepada:

- 1. Kedua orang tua dan keluarga besar penulis yang selalu memberikan semangat dan do'a yang tiada hentinya, memberikan dukungan dan moril maupun materil kepada penulis selama kuliah di Universitas Bhakti Kencana.
- 2. Terima kasih untuk diri sendiri, karena telah mampu berusaha keras dan berjuang sejauh ini. Mampu mengendalikan diri dari tekanan di luar keadaan dan tak pernah memutuskan menyerah sesulit apapun proses penyusunan laporan tugas akhir ini dengan menyelesaikan sebaik dan semaksimal mungkin.
- 3. Bapak Dr. apt. Entris Sutrisno, S.Farm., MH,Kes., selaku Kepala Rektor Universitas Bhakti Kencana.
- 4. Bapak apt. Asep Roni, M.Si., selaku pembimbing utama dan kepada Ibu Kania Fajarwati M.S.Farm selaku pembimbing serta yang telah banyak meluangkan waktunya dan banyak memberikan arahan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 5. Seluruh dosen yang telah memberikan ilmu dan bimbingan selama perkuliahan di Universitas Bhakti Kencana Bandung dan seluruh staf Universitas Bhakti Kencana Bandung yang telah banyak memberikan bantuan selama perkuliahan.
- 6. Kepada teman-teman, Intan, Afifah Aulia, Sinta, Gustini, Dewi, Neng Intan, Neni, Yuni, Lisna yang telah membantu dan memberikan semangat kepada penulis.

Penulis sangat menyadari bahwa riset penelitian ini tidak luput dari segala kekurangan. Maka dari itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran untuk memperbaikinya sehingga akan didapatkan riset penelitian yang bermanfaat bagi semua pihak.

Bandung, 14 Agustus 2023

Penulis