## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur hanya bagi Tuhan Yesus Kristus, oleh karena anugerah-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini yang berjudul "Aktivitas Antidiabetes Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* (Lour) Merr.) Pada Tikus Yang Dinduksi Dengan *Streptozotocin*". Penyusunan ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai syarat kelulusan sarjana di Fakultas Farmasi, Universitas Bhakti Kencana. Penulis menyadari bahwa tanpa doa, dukungan, bimbingan, saran, masukan maupun kritik dari berbagai pihak, penulis tidak dapat menyelesaikan laporan ini dengan baik. Untuk itu, penulis menyampaikan terimakasih dan penghargaan setinggi-tinggi nya kepada:

- Kedua orang tua, tante, saudaraku tersayang yang selalu memberikan doa, kasih sayang, semangat, motivasi, dan segalanya kepada penulis;
- 2. apt. Lia Marliani, M.Si. selaku ketua prodi Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana;
- 3. Dr. apt. Yani Mulyani, M.Si dan Dr. apt. Marita Kaniawati, M.Si selaku pembimbing yang selalu menyediakan waktu, pikiran, dan tenaga untuk membimbing, memberikan ilmu, dan motivasi kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan sebaik-baik nya;
- 4. Para dosen dan staf Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana yang secara langsungmaupun tidak langsung telah membantu penulis selama proses perkuliahan;
- 5. Rekan-rekan sejawat angkatan 2020 yang telah memberikan bantuan dan dukungan dalam penyusunan laporan tugas akhir.

Bandung, 5 September 2024

Penulis