

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi tugas akhir dengan judul “*Studi In-Silico* Penghambat *Catechol-O-Methyltransferase* (COMT) Untuk Penyakit Parkinson dari Senyawa Aktif Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.)”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada program studi Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan bimbingan, bantuan dan dorongan selama penelitian dan penyusunan skripsi:

1. Ibu Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed. selaku Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul dan sebagai Dosen Pembimbing I yang telah membimbing, mendukung, memberikan masukan, dan arahan kepada penulis.
2. Ibu Dr. apt. Sri Teguh Rahayu, M.Farm. selaku Ketua Program Studi Farmasi Universitas Esa Unggul.
3. Bapak Yonatan Eden, M.Sc. selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing, mendukung, memberi masukan, dan arahan kepada penulis.
4. Bapak apt. Muchammad Reza Ghozaly, S.Farm, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Akademik dan Dosen Penguji I yang telah memberikan masukan, bimbingan dan arahan kepada penulis.
5. Ibu apt. Putu Gita Maya Widyaswari Mahayasih, M.Farm. selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan masukan, bimbingan dan arahan kepada penulis.
6. Segenap Dosen dan staf di Program Studi Farmasi Universitas Esa Unggul yang telah membimbing dan membantu penulis selama proses perkuliahan.
7. Keluarga yang telah memberikan dukungan baik dalam segi finansial maupun moral kepada penulis hingga dapat menyelesaikan skripsi tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak guna untuk memperbaiki pada kesempatan yang akan datang. Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pembaca.

Jakarta, 05 April 2023

Penulis