

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Studi Penambatan Molekul dan Simulasi Dinamika Molekul Senyawa Kimia dari Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L.) terhadap Reseptor Angiotensin Converting Enzyme (ACE) sebagai Antihipertensi" dengan baik dan tepat waktu. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Ilmu Farmasi, Universitas Bhakti Kencana.

Penyusunan skripsi ini tentunya tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan penuh rasa hormat dan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya, penulis menyampaikan penghargaan kepada:

1. Yang terhormat Dosen Pembimbing, yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi selama proses penyusunan skripsi ini.
2. Orang tua tercinta, yang selalu memberikan doa, dukungan moral dan material, serta semangat yang tiada henti.
3. Teman-teman seperjuangan di Program Studi S1 Farmasi, atas kebersamaan, diskusi, dan dukungan selama proses perkuliahan hingga penyusunan skripsi.
4. Semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu, yang telah membantu dalam proses penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa mendatang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan menjadi sumbangan ilmu pengetahuan di bidang farmasi.