

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat, karunia, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul ***“Penambatan Molekul Dan Simulasi Dinamika Molekul Senyawa Terpenoid Genus Amomum Pada Target Reseptor Estrogen Alfa Sebagai Agen Antikanker Payudara”*** dengan baik dan tepat waktu. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurah kepada junjungan Nabi Besar Muhammad SAW, beserta keluarga, sahabat, dan seluruh umatnya.

Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memenuhi kelulusan pada Program Studi Sarjana Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Bhakti Kencana Bandung. Tersusunnya skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, dukungan, serta doa dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Orang tua dan keluarga tercinta yang selalu memberikan dukungan moral, materiil, motivasi, serta doa yang tiada henti kepada penulis.
2. Bapak Dr. apt. Deden Indra Dinata, S.Si., M.Si. dan Ibu Dr. apt. Purwaniati, M.Si. selaku dosen pembimbing, yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran untuk memberikan bimbingan, arahan, serta masukan selama proses penyusunan skripsi ini.
3. Seluruh dosen dan staf Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung yang telah memberikan ilmu, bantuan, dan dukungan baik secara akademik maupun administratif.
4. Sahabat tercinta Lulu Andzelina yang senantiasa memberikan semangat, motivasi, dan menjadi tempat berbagi selama proses penyusunan skripsi ini.
5. Seluruh rekan seperjuangan yang telah memberikan dukungan, semangat, dan kebersamaan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi materi maupun penyajiannya. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan dan penyempurnaan di masa mendatang. Besar harapan penulis, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca serta menjadi landasan bagi penelitian-penelitian selanjutnya.

Akhir kata, penulis memohon kepada Allah SWT agar segala kebaikan dan bantuan yang telah diberikan mendapatkan balasan yang berlipat ganda. Aamiin.

Bandung, 07 Juli 2025

Penulis