

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT karena atas rahmat dan karunianya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul **“STUDI PENAMBATAN MOLEKUL DAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKUL SENYAWA KIMIA DARI DAUN PACING (*COSTUS SPECIOSUS*) TERHADAP RESEPTOR ALFA GLUKOSIDASE SEBAGAI ANTIDIABETES TIPE II”** Penulisan ini merupakan bentuk untuk memenuhi salah satu tugas akhir dalam menyelesaikan Program Studi Sarjana Farmasi di Universitas Bhakti Kencana Bandung. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kepada kedua orang tua saya, saya ucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya penulis sampaikan kepada Ayah dan Ibu tercinta atas doa, dukungan, dan kasih sayang yang tiada henti. Tanpa restu dan semangat dari kalian, skripsi ini tidak akan pernah bisa terselesaikan.
2. Dr. Apt. Fauzan Zein Muttaqin, M.Si selaku Pembimbing Utama yang telah membimbing dan memotivasi selama penulis menyelesaikan Skripsi ini.
3. Bapak Dr. Apt. Deden Indra Dinata, S.Si., M.Si selaku Pembimbing Serta yang telah membimbing dan memotivasi selama penulis menyelesaikan Skripsi ini.
4. Kepada seluruh dosen dan seluruh staf Universitas Bhakti Kencana yang telah mendidik, membantu, memfasilitasi, dan memberi banyak ilmu kepada penulis dari awal perkuliahan sampai menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Terima kasih kepada teman-teman sakinhah yang telah berkontribusi. Terima kasih atas canda tawa, semangat, bantuan di saat sulit, dan kehadiran kalian yang selalu membuat segala proses ini terasa lebih mudah dan menyenangkan.

6. Rekan-rekan FA3 angkatan 2021 dan rekan-rekan satu bimbingan penulis yang telah mendampingi dan memberikan dukungan. Terima kasih atas kerja sama yang luar biasa, semangat, dan waktu yang kalian berikan untuk membantu saya melalui setiap tantangan yang ada. Berkat kerja keras, saling berbagi ilmu, dan motivasi yang kalian berikan, penulis merasa lebih kuat dan termotivasi untuk menyelesaikan semua tugas ini.