

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji dan syukur yang tak terkira saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang Maha Pengasih dan Penyayang yang selalu melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dan menulis skripsi berjudul “Penambatan Molekul Dan Simulasi Dinamika Molekul Senyawa Kimia Dari Tanaman Alga Cokelat (*Dictyota dichotoma*) Terhadap Reseptor Androgen Sebagai Antikanker Prostat” sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan Sarjana Farmasi di Universitas Bhakti Kencana Bandung. Shalawat dan salam semoga tersampaikan kepada Nabi Muhammad SAW, beserta keluarganya, para pendidik, kedua orang tua, saudara, para pemimpin, serta seluruh kaum Muslimin dan Muslimat.

Penulis menyadari bahwa keberhasilan dalam menyelesaikan skripsi ini merupakan hasil dari dukungan banyak pihak. Untuk itu, izinkan penulis menyampaikan apresiasi dan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah Subhanu wa Ta’alla yang telah memberikan segala kenikmatan, kesempatan serta kekuatan untuk hamba-Nya dalam segala aspek kehidupan.
2. Kepada kedua orang tua saya, mamah dan bapak, serta adik-adik yang selalu menjadi garda terdepan memberikan dukungan moril, materil, motivasi serta do’a-do’anya.
3. Bapak Dr. Aiyi Asnawi, M.Si. dan Bapak Dr. apt. Fauzan Zein Muttaqin, M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, saran, dan nasehat dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini.
4. Seluruh dosen Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung yang telah membekali penulis dengan ilmu dan wawasan selama masa perkuliahan.
5. Rekan-rekan Fakultas Farmasi angkatan 2021 khususnya gelombang 6, *Sakinah Pride* dan *The Pereaksi* atas kebersamaan, kehangatan, kebahagiaan, semangat dan bantuan selama proses perkuliahan.

6. Rekan-rekan Analisis Farmasi Kimia Medisinal, khususnya tim Kimia Medisinal, Rika, Ayatullah, Maryana, Reyhan, Neng Ajeng, dan Harisa atas kebersamaan, kerja sama, serta semangat yang senantiasa diberikan selama proses penelitian berlangsung.

Pada akhir kata penulis berharap semoga Allah Subhanu wa Ta'alla membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Penulis menyadari masih banyak kekurangan pada skripsi ini, namun penulis berharap semoga skripsi ini berguna bagi perkembangan ilmu pengetahuan.

Bandung, 5 Juni 2025

Penulis