

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT. atas rahmat dan karunia-Nya, saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul "**Penambatan Molekul Dan Simulasi Dinamika Molekul Dari Metabolit Sekunder Alga Hijau (*Ulva Lactuca*) Terhadap Protein Kinase B (Akt1) Sebagai Antikanker Usus Besar**" sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi di Universitas Bhakti Kencana.

Penyelesaian skripsi ini tidak lepas dari dukungan, bimbingan, dan doa dari berbagai pihak. Oleh karena itu, izinkan saya menyampaikan rasa terima kasih yang tulus kepada:

1. Kedua orang tua tercinta, Ayah **Muryadi** dan Mama **Arti Puji Astuti**, yang tak pernah berhenti memberikan doa, dukungan moril dan materiil, serta kasih sayang yang tak terhingga. Skripsi ini saya persembahkan untuk kalian.
2. Bapak **Dr. Aiyy Asnawi, M.Si.** dan Bapak **Dr. apt. Deden Indra Dinata, S.Si., M.Si.** selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran, serta kesabaran dalam memberikan bimbingan, arahan, dan masukan yang sangat berharga sejak awal hingga akhir penyelesaian skripsi ini.
3. Adik-adik saya tersayang, **Nabilla Izzati Putri, Mauludy Al Faraby, Putri Riani Azzahra**, dan **Syarifah Assalwa**, atas doa dan semangatnya.
4. Sahabat-sahabat perantauan saya, **Iyal, Iza, dan Biyu**, serta **Yayasan Rumah Kakek** yang telah menemani dan menjadi keluarga di kala suka dan duka selama proses penggerjaan skripsi ini.
5. Sahabat-sahabat dekat saya, **Farras, Sofia, Lulu, Bya, Baldan, Febri**, dan **Adid**, atas persahabatan, canda tawa, dan dukungan yang selalu ada.
6. Sosok istimewa **Nabilla Sabrina**, terima kasih atas kesetiaan dalam menemani dan menyemangati saya di setiap langkah perjuangan akademik ini.

7. Teman-teman seperjuangan **Ekstensi 2023** yang telah menciptakan suasana belajar yang nyaman dan penuh kekeluargaan.
8. Tim Kimkom Lab, **Harisa, Ajeng, Maryana, Robi, Reyhan, dan Rika**, atas kerja sama dan bantuannya selama di laboratorium.
9. Diri saya sendiri, atas segala usaha, kerja keras, dan ketekunan dalam menghadapi setiap tantangan selama proses penyelesaian skripsi ini.

Saya menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat saya harapkan demi perbaikan di masa mendatang. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan pihak-pihak yang membutuhkan.

Bandung, 11 Juni 2025

Ayatullah Malik Al Akbar