KATA PENGANTAR

Assalammu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang atas limpahan nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Penambatan Molekul dan Simulasi Dinamika Molekul Dari Metabolit Ekstrak Rumput Laut Coklat (Sargassum Sp.) Terhadap Reseptor ER-α Sebagai Kandidat Senyawa Pemandu Antikanker Payudara".

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana pada Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Bhakti Kencana. Penelitian ini bertujuan untuk menilai aktivitas Sargassum Sp. sebagai agen antikanker payudara dengan mempertimbangkan afinitas, kestabilan interaksi ikatan senyawa, dan prediksi toksisitas senyawa terhadap reseptor ER-α.

Pembuatan skripsi ini tidak lepas dari dukungan berbagai pihak, dengan penuh rasa syukur dan tanpa mengurangi rasa hormat pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada semua pihak yang telah terlibat dalam penyelesaian skripsi ini, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

- Tuhan yang maha esa atas semua rahmat, hidayah, kebaikan dan kemudahan yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi penelitian ini dengan tepat waktu.
- 2. Kedua orang tua, Ayah Rizal dan Ibu Partianah yang selalu memberikan dukungan, motivasi, dan doa-doanya.
- 3. Kakak Hendi, Kakak Chintia, Kakak Prischelo, dan semua keluarga besar yang selalu memberikan dukungan dan motivasi.
- 4. Bapak Dr. Aiyi Asnawi, M.Si. sebagai pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, saran, serta nasehat selama penyusunan skripsi ini.

5. Ibu Dr. apt. Winasih Rachmawati, M.Si. sebagai pembimbing serta yang telah memberikan bimbingan, saran, serta nasehat selama penyusunan skripsi ini.

6. Seluruh dosen S1 Farmasi Fakultas Farmasi, Universitas Bhakti Kencana, yang telah membimbing dan memberikan ilmu selama perkulihan.

7. Firman sebagai Partner, yang selalu memberikan dukungan dan semangat selama proses pengerjaan skripsi ini.

8. Teman – teman seperjuangan KK Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal (AFKM) yang sudah saling mendukung dalam penyelesaian skripsi ini.

9. Teman – teman satu Angkatan yang sudah saling mendukung. Khususnya Nurmalasari, Andira Aqila Fadia, dan Sani Rahma Putriyani, yang telah mendukung dan menemani proses perkuliahan dan proses penyusunan skripssi ini.

Semoga Allah STW membalas semua kebaikan yang telah bapak, ibu, dan saudara-saudara berikan kepada penulis dengan kebaikan yang lebih besar dengan curahan rahmat dan kasih sayang-Nya.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki banyak kekurangan, baik dari materi, penulisan, maupun dari segi penyajian. Untuk itu penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya atas segala kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Penulis juga mengharapkan saran dan kritik dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Selain itu, penulis berharap semoga ilmu yang terdapat pada skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya, umumnya bagi pembaca.

Bandung, 6 September 2024

Penulis