## **KATA PENGANTAR**

Assalamu'alaikum Warohmatullohi Wabarokatuh,

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang, atas segala nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan laporan tugas akhir yang berjudul "AKTIVITAS ANTIINFLAMASI DARI EKSTRAK DAN FRAKSI MAKROALGA Eucheuma cottonii DENGAN METODE STABILISASI SEL DARAH MERAH (HRBC)" tepat waktu. Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program di Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana.

Penyusunan laporan ini tidak dapat terlaksana tanpa bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- Ibu dan Bapak, saudara/i, serta keluarga besar yang selalu memberikan doa dan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal ini dengan baik.
- 2. Bapak Dr. Apt. Entris Sutrisno, M.HkKes., sebagai Rektor Universitas Bhakti Kencana Bandung.
- 3. Ibu Dewi Kurnia, M.SI, sebagai Dosen Pembimbing Utama yang telah memberikan dukungan, saran, dan arahan selama penyusunan proposal ini.
- 4. Bapak Apt. Asep Roni, M.SI, sebagai Dosen Pembimbing yang juga memberikan dukungan, saran, dan arahan selama penyusunan proposal ini.
- 5. Dosen pengajar dan staf akademik Universitas Bhakti Kencana yang selalu memberikan motivasi, bantuan, dan ilmu pengetahuan selama proses perkuliahan hingga terselesaikannya laporan tugas akhir ini.
- 6. Teman seangkatan dan semua pihak yang telah membantu serta memberikan dukungan moral maupun materi selama proses penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, sehingga

kritik dan saran dari berbagai pihak sangat diharapkan untuk perbaikan di masa

mendatang. Penulis juga menyadari adanya kekurangan yang disebabkan oleh

keterbatasan pengalaman dan pengetahuan.

yang dimiliki, oleh sebab itu penulis sangat mengharapkan berharap semoga ilmu

yang terdapat pada laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi peneliti

selanjutnya dan dapat memberikanilmu yang luas bagi para pembacanya.

Bandung, 4 September 2024

Nundu Muhammad Nugraha

iv