## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi tugas akhir ini dengan judul "Penambatan Molekul Dan Simulasi Dinamika Molekul Senyawa Kimia Yang Terkandung Dalam Daun Leea aequata Sebagai Agonist GABA (B)". Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi dari Universitas Bhakti Kencana.

Saya sebagai penulis, ingin mengucapkan terima kasih yang tulus kepada:

- 1. Kedua orang tua saya yang merupakan pendukung dan motivator terbesar saya, tidak henti-hentinya mendoakan saya untuk menyelesaikan laporan proyek akhir ini.
- 2. Dr. apt. Fauzan Zein Muttaqin, M.Si. Sebagai pembimbing utama saya, yang telah memberi saya arahan, saran, dan bantuan yang jujur dan sabar selama penelitian dan persiapan laporan akhir saya, Anda telah banyak membantu saya.
- 3. Apt. Purwaniati, M.Si. selaku pembimbing serta atas segala arahan, saran, bimbingan, dan nasehatnya selama penelitian berlangsung dan selama penulisan Laporan Tugas Akhir ini.
- 4. Para dosen pengajar, staf kampus dan laboran atas bantuan yang diterima selama mengikuti perkuliahan di Universitas Bhakti Kencana Bandung.
- 5. Rekan satu bimbingan penelitian yang telah melaksanakan bimbingan serta berjuang bersama dalam penelitian dan penyusunan Tugas akhir sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
- 6. Sahabat, teman hidup, dan teman seangkatan 2019 serta semua pihak yang telah membantu dan mendukung yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga Allah SWT selalu memberikan rahmat dan karunianya untuk membalas kebaikan semua pihak. Penulis sangat berharap semoga setitik dan seberkas tulisan ini dapat bermanfaat bagi seluruh pihak terutama di lingkungan Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana.

Bandung, 09-08-2023

Penulis

AZRIEL NUGRAHA