## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan karunia, kekuatan dan rahmat-Nya kepada penulis, sehingga laporan tugas akhir dengan judul "Penambatan Molekul dan Simulasi Dinamika Molekul Senyawa Metabolit Sekunder Pare (*Momordica charantia L.*) Sebagai Antimalaria" dapat diselesaikan.

Penulis mensyukuri adanya keterbatasan kemampuan yang penyusun miliki. Keberhasilan yang penulis dapatkan tidak terlepas dari keterlibatan berbagai pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

- Kedua orang tua yang selalu memberi kasih saying dan doa yang tidak pernah putus di setiap doa dan dukungan baik moril maupun materil sehingga penulis dapat menyelesaikan studi dengan baik.
- 2. Ibu Emma Emawati, M. Si, selaku dosen pembimbing utama yang telah memberikan waktu, ilmu dan bimbingan selama penelitian hingga penyusunan skripsi ini.
- 3. Ibu Anne Yuliantini, M. Si, selaku pembimbing serta yang telah memberikan waktu, semangat, ilmu dan bimbingan selama penelitian hingga penyusunan skripsi ini.
- 4. Dr. Apt. Fauzan Zein Muttaqin, M. Si, selaku dosen sekaligus pembimbing ketiga yang telah memberikan waktu, ilmu dan bimbingan selama penelitian hingga penyusunan skripsi ini.
- 5. Bapak/ibu dosen yang telah memberikan ilmu dan pengetahuan sehingga penulis dapat menyelesaikan program studi farmasi di Universitas Bhakti Kencan Bandung.
- 6. Semua teman-teman dan sahabat yang telah memberikan banyak dukungan serta motivasi sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
- 7. Serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan yang turut membantu dalam penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, maka penulis menerima dan mengharapkan kritik serta saran yang membangun dari pembaca.

Akhirnya penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat diterima dan bermanfaat bagi semua pihak.

Bandung, 12 Juli 2024

Penulis