

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul **“Formulasi dan Evaluasi Sediaan Mikropartikel Ekstrak Etanol Buah Labu Siam (*Sechium edule*) Sebagai Antioksidan”** sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana. Dalam proses penyusunan skripsi ini, penulis menyadari bahwa tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua tercinta Bapak Firmansyah dan Mama Lipta Noruliani yang selalu memberikan doa, motivasi, dan dukungan moril maupun materil yang tak ternilai harganya.
2. Bapak apt. Drs. Rahmat Santoso, M.Si., MH.Kes. selaku dosen pembimbing utama, dan Bapak Dr. apt. Garnadi Jafar, M.Si. selaku pembimbing kedua, atas waktu, ilmu, nasihat, dan arahan yang sangat berharga selama penyusunan skripsi ini.
3. Saudara penulis yaitu Ayuk Rheina Eka Mulia dan Adik Ririn Tri Mulia serta seluruh keluarga besar yang senantiasa memberikan semangat dan doa dalam proses penyusunan skripsi ini.
4. Seluruh dosen dan staf pengajar di Fakultas Farmasi, yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan pengalaman berharga selama masa studi.
5. Teman-teman seperjuangan penulis, serta seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, namun telah membantu secara langsung maupun tidak langsung dalam proses penyusunan skripsi ini.
6. Tidak lupa kepada diri sendiri yang tak lelah berjuang, yang terus melangkah meski ragu, yang tetap bangkit meski jatuh berulang kali, tanpa semangat itu, mungkin tulisan ini tidak akan pernah selesai.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis membuka diri terhadap kritik dan saran yang membangun demi

perbaikan di masa yang akan datang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang farmasi.

Bandung, 20 Juli 2025

Penulis