KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas berkat, rahmat dan karunianya, tak lupa shalawat serta salam semoga selalu tercurah limpah kepada junjunan Nabi Muhammad SAW. Sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini yang berjudul "Pengaruh Variasi Bahan Pembentuk Pada Sintesis Hidrotalsit dengan Metode Mikroemulsi terhadap Aktivitasnya Sebagai Antasid". Laporan tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Farmasi di Fakultas Farmasi, Universitas Bhakti Kencana Bandung. Tidak lupa penulis mengucapkan terimakasih kepada seluruh pihak yang membantu dalam penulisan laporan tugas akhir ini. Karena tanpa adanya bimbingan dan bantuan dari seluruh pihak, penulisan laporan tugas akhir tidak akan selesai. Maka izinkan penulis untuk mengucapkan terimakasih kepada:

- Kedua orang tua saya, Ibu Cartika dan Bapak Iim Mukriman yang selalu memberikan doa, semangat serta dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
- 2. Diri sendiri yang sudah berproses dan berjuang untuk menyelesaikan penyusunan laporan tugas akhir ini. Terima kasih karena sudah memberikan yang terbaik.
- 3. Bapak Dr. apt. Entris Sutrisno, S.Farm., MH.Kes. selaku rektor Universitas Bhakti Kencana.
- 4. Ibu apt. Deny Puriyani Azhary, M.Si. selaku dosen pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan dan arahannya selama penyusunan laporan tugas akhir ini.
- 5. Bapak Dr.apt Garnadi Jafar, M.Si. selaku dosen pembimbing serta yang turut memberikan arahan dan bimbingannya selama penyusunan laporan tugas akhir ini.
- 6. Sahabat tercinta Ica, Firda, Sari yang telah bersedia mendengarkan keluh kesah dan memberikan dukungan serta semangat kepada penulis.
- 7. Seluruh pihak-pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang sudah memberikan bantuan, doa, dorongan, serta masukan selama laporan tugas akhir ini. Penulis menyadari bahwa penulisan laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis berharap mendapatkan kritik dan saran dari seluruh pihak sehingga dapat memberikan karya yang lebih baik. Penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat untuk seluruh pihak.

Bandung, 10 Juli 2023

Penulis