

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul **“Formulasi Sediaan Deodoran Roll On Kombucha Sari Buah Nanas (*Ananas comosus* L) sebagai Antibakteri Penyebab Bau Ketiak *Staphylococcus epidermidis*”** yang disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Sarjana Farmasi di Universitas Bhakti Kencana.

Penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu serta memberikan dukungan dan arahan dalam proses penulisan laporan tugas akhir ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Orang tua yang selalu menjadi sumber kekuatan dan semangat dalam setiap langkah saya. Doa, dukungan, serta kasih sayang tiada henti dari orang tua yang telah menjadi pondasi utama dalam pencapaian ini.
2. Bapak Soni Muhsinin, M.Si. selaku pembimbing utama, penulis mengucapkan banyak terima kasih untuk setiap waktu, tenaga, pikiran, serta kesabaran yang telah diluangkan dalam membimbing penulis hingga sampai pada tahap ini. Serta kepada Bapak Dr. apt. Garnadi Jafar, M.Si. selaku dosen pembimbing kedua yang telah memberikan arahan, kritik, dan saran kepada penulis.
3. Seluruh dosen dan staf Jurusan Farmasi Universitas Bhakti Kencana yang dengan semangat dan ikhlas memberikan pengajaran dan didikan berharga kepada penulis
4. Seluruh rekan Mahasiswa/i Jurusan Farmasi Universitas Bhakti Kencana dan semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan dalam proses penyusunan laporan tugas akhir ini.
5. Seluruh pihak yang telah membantu penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih banyak kelemahan serta kekurangan dalam penulisannya, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan pada masa yang akan datang. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Bandung, Agustus 2025

Ferda Amelia