

## KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik, yang berjudul **“ANALISIS ADULTERAN SUKROSA PADA MADU MENGGUNAKAN FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROSCOPY (FTIR)”**. Laporan tugas akhir ini diajukan sebagai salah satu dari syarat untuk memenuhi persyaratan kelulusan Program Strata Satu di Universitas Bhakti Kencana Bandung Program Studi Farmasi.

Dalam penyusunan skripsi ini banyak hambatan serta rintangan yang penulis hadapi namun pada akhirnya dapat melaluinya berkat adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini terutama kepada:

1. Ibu Anne Yuliantini, M.,Si selaku pembimbing utama dan Ibu Winasih Rachmawati, M.Si., Apt selaku pembimbing serta yang telah meluangkan waktu, tenaga, pikiran dan memberikan arahan selama penyusunan skripsi.
2. Kedua orang tua yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil serta doa yang tiada henti-hentinya kepada penulis.
3. Seluruh dosen dan seluruh civitas akademika Universitas Bhakti Kencana yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
4. Rekan-rekan seperjuangan Program Studi S1 Farmasi Angkatan 2016 yang telah membantu dan memberi dukungan bagi penulis sehingga akhirnya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
5. Kepada sahabat-sahabat penulis Muhammad Fahmi Amrudin, Anjela Noya, Nadhifah Asshofiatun yang selalu memberi semangat kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala bentuk saran serta masukan bahkan kritik yang membangun. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat untuk mendorong penelitian selanjutnya.

Bandung, Agustus 2020

Penulis