## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan proposal ini dengan judul : "PEMURNIAN METABOLIT SEKUNDER DARI AMOMUM CARDAMOMUM DENGAN METODE MPLC" proposal ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan Program Studi Strata 1 Universitas Bhakti Kencana

Menyadari bahwa selama penyusunan, pengerjaan, penyelesaian tidak dapat dilakukan seorang diri melainkan ada banyak pihak yang membantu dan mendukung secara materi, tenaga, dan moral.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati, perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih yang tidak terhingga atas segala bantuan dan bimbingan yang telah diberikan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, kepada yang terhormat:

- 1. Bapak Entris Sutrisno, S.Farm., MH.Kes., Apt selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana.
- Bapak Deden Indra Dinata, M.Si., Apt dan Ibu Emma Emawati, S.T., M.Si selaku pembimbing utama dan pembimbing serta yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberikan arahan dan saran-saran sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal ini.
- Seluruh dosen yang telah memberikan ilmu dan bimbingan selama perkuliahan dan seluruh staf Universitas Bhakti

Kencana yang telah memberikan bantuan selama perkuliahan.

4. Bapak Drs. Hasan, Ibu Idar Darwati S.ST dan Fachrel Hanif Fauzi. Terimakasih sebesar-besarnya atas kasih sayang, perjuangan, keikhlasan, nasehat, kesabaran, dukungan moral maupun materi dan doa yang telah diberikan. Saya akan terus berusaha membanggakan kalian.

5. Sahabat-sahabatku tersayang serta teman-teman seangkatan 2015 Universitas Bhakti Kencana dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu, terimakasih telah menjadi keluarga baru yang menemani selama di Universitas Bhakti Kencana.

Akhir kata, semoga Allah SWT membalas kebaikan Bapak, Ibu, Saudara sekalian.Semoga proposal ini dapat memberikan sumbangan bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan kita semua.Amiin.Terimakasih.

Bandung, Juli 2019

Fina Yuliani Shofari