

### KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya. Shalawat serta salam semoga tetap tercurah limpahkan yakni kepada Nabi Muhammad SAW, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian dengan judul “PENETAPAN KADAR FLAVONOID DAN FENOL SERTA AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI BEBERAPA TANAMAN GENUS ZINGIBER (*Zingiber officinale* var. *amarum*, *Zingiber cassumunar* roxb, *Zingiber zerumbet*) DENGAN MENGGUNAKAN METODE PEREDAMAN RADIKAL BEBAS DPPH” . Laporan ini adalah satu syarat untuk memenuhi kelulusan Program Strata Satu di Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Banyak pihak yang memberikan dukungan dan bantuan kepada penulis selama menyelesaikan tugas akhir ini. Maka sudah sepantasnya penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Kedua orang tua penulis yang sangat dicintai ayahanda Eno Karna dan ibunda Yoyoh yang selalu memberikan semangat, doa, dukungan yang telah diberikan selama kuliah di Universitas Bhakti Kencana Bandung.
2. Bapak apt. Asep Roni M.Si., selaku pembimbing utama dan Bapak apt. Aris Suhardiman M.Si., selaku pembimbing serta yang telah meluangkan waktu untuk memberikan saran dan membimbing serta mengarahkan penulis sampai selesainya laporan tugas akhir ini.
3. Seluruh dosen Fakultas Farmasi dan staf Universitas Bhakti Kencana Bandung yang telah memberikan ilmu dan bimbingannya selama perkuliahan.
4. Sahabat tercinta Sekarini Anjani, Putriana Dewi, Nissa Lailani, Rismayaty, Reni Kurnia, Risfa Indayanti dan Tuti Gantini yang selalu memberikan dukungan, bantuan dan semangat kepada penulis.

Penulis sepenuhnya dapat menyadari bahwa penulisan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Maka, penulis begitu mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun penulis terima demi perbaikan penyempurnaan penulisan laporan akhir ini. Semoga kebaikan yang telah diberikan mendapat balasan yang berlipat ganda dari-Nya.

Bandung, Januari 2022

Penulis