## **KATA PENGANTAR**

Puji serta syukur dipanjatkan ke kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul Uji aktivitas antidislipidemia fraksi etil asetat ekstrak etanol daun sambung nyawa (*gynura procumbens* (Lour.) Merr) pada tikus yang diinduksi streptozotosin sebagai syarat untuk mendapatkan gelar Strata 1 jurusan Farmasi (S.Fram) di Universitas Bhakti Kencana Bandung. Shalawat beserta salam senantiasa tercurahkan kepada junjungan Nabi Muhammad SAW. Dengan selesainya laporan tugas akhir ini tidak lupa juga banyak pihak yang telah memberikan motivasi dan bimbingan, sehingga pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati saya mengucapkan terima kasih banyak serta penghargaan yang tak terbatas kepada:

- 1. Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan moral, material, serta dukungan dan semangat yang melimpah.
- 2. Ibu Dr. apt Yani Mulyani, M.Si., selaku dosen pembimbing utama, dan Ibu Dr. apt Widhya Aligita, M.Si. selaku dosen pembimbing serta, yang telah meluangkan waktu, tenaga dan ilmu untuk pengarahan, memberikan motivasi dan saran yang bermanfaat dalam penyusunan skripsi ini.
- 3. Teman-teman farmasi angkatan 2020, terutama kelas FA4, terima kasih telah membuat hari-hari farmasi sangat bermakna.
- 4. Terima kasih kepada teman-teman projekan yang telah banyak membantu banyak sekali mulai dari nol sampai akhir.
- 5. Terima kasih kepada teman-teman Liamelior dan FJKT48 Bandung telah motivasi, menginspirasi, mendukung, bantuan serta canda tawanya.
- 6. Terima kasih kepada tikus-tikus telah bekerjasama berjuang sepenuh kemampuan.
- 7. Kepada semua makhluk hidup termasuk manusia yang berkontribusi tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu selama penyusunan skripsi ini.

Diakhir kata, saya banyak berharap kepada Allah SWT semoga membalas segala kebaikan kepada pihak yang telah membantu dan semoga penulisan skripsi ini menjadi amal ibadah bagi saya, aamiin.