## **KATA PENGANTAR**

Segala puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberi rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Penelitian yang berjudul "PENETAPAN KADAR FLAVONOID TOTAL DAN FENOLAT TOTAL DARI DAUN DAN BATANG LEGUNDI (*Vitex Trifolia*) SERTA UJI ANTIOKSIDAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)".

Penulisan Proposal Penelitian ini dimaksudkan untuk salah satu syarat dalam menempuh sidang sarjana di Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung.Pada kesempatan ini, penulis juga ingin mengucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah mendukung penulis selama penyusunan Laporan Tugas Akhir ini. Ucapan terima kasih ini penulis tujukan kepada :

- 1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-nya dalam menyelesaikan proposal penelitian
- 2. Kedua orang tua yang selalu mendoakan dan mendukung, memberikan semangat penulis dengan kasih sayang, perhatian baik moril ataupun materil yang tidak ternilai bagi penulis.
- 3. Bapak H. Mulyana, SH, M.Pd., MH. Kes. Selaku Ketua Yayasan Adi Guna Kencana
- 4. Bapak apt. Wempi Budiana, M.Si. selaku pembimbing utama atas segala arahan, saran, bimbingan, dan nasihatnya dengan tulus dan penuh kesabaran kepada penulis selama penelitian berlangsung dan selama penulisan Proposal penelitian.
- Ibu Vina Juliana Anggraeni, M.Si. selaku pembimbing serta atas segala arahan, saran, bimbingan, dan nasihatnya selama penelitian berlangsung dan selama penulisan Proposal penelitian.

6. Para dosen pengajar, staf akademik dan laboran atas bantuan yang diterima selama mengikuti perkuliahan di Universitas Bhakti Kencana Bandung.

7. Sahabat, teman hidup, teman sepembimbing, dan teman sejawat angkatan 2022 serta semua pihak yang telah membantu dan mendukung yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis sangat menyadari keterbatasannya dalam pembuatan Proposal Penelitian ini, Proposal penelitian ini masih banyak kekurangan dan kesalahan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran dari pembaca atau pengguna untuk memperbaiki kesalahan dan kekurangan dalam proposal penelitian ini. Penulis berharap semoga proposal peneltian ini dapat membawa manfaat dan pengetahuan bagi para pembaca.

Bandung, 29 Agustus 2024

Penulis