

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamin, puji serta syukur kepada Allah SWT atas karunia, hidayah serta rahmatnya sehingga penulis mampu membuat laporan tugas akhir ini dengan judul "**Potensi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Dan Batang Suruhan (*Peperomia Pellucida L. Kunth)* Dengan Menggunakan Metode DPPH Serta Penetapan Kadar Fenolat Dan Flavonoid**" yang merupakan tahapan untuk meraih kelulusan dalam menempuh studi Sarjana 1 (S1) Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana.

Ucapan terimakasih penulis sampaikan kepada berbagai pihak yang telah terlibat dalam penulisan laporan tugas akhir ini dan yang telah memberikan dukungan, bimbingan serta doa sehingga laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan dengan tepat waktu. Maka dari itu penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih ini khususnya kepada:

1. Bapak apt. Wempi Budiana, M.Si sebagai Dosen Pembimbing Utama yang selalu memberikan arahan dan bimbingan dengan senantiasa sabar selama pembuatan laporan tugas akhir ini.
2. Bapak apt. Asep Roni, M.Si sebagai Dosen Pembimbing Serta yang selalu memberikan arahan dan bimbingan dengan senantiasa sabar selama pembuatan laporan tugas akhir ini.
3. Ibu Rahma Ziska, M.Si sebagai Dosen Wali yang telah membimbing selama jenjang S1 farmasi.
4. Kedua orang tua yang saya cintai beserta keluarga besar yang senantiasa membantu dan mendukung saya, berkat doa dan kerja keras mereka, penulis mendapat kesempatan untuk menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
5. Rekan-rekan mahasiswa serta staf Universitas Bhakti Kencana yang secara langsung maupun tak langsung terlibat dalam pembelajaran dan penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penulis telah menyelesaikan riset ini dengan rendah hati menyambut berbagai saran dan masukan yang senantiasa membangun, karena dalam penulisan laporan tugas akhir ini masih terdapat kesalahan dan kekurangan yang luput dari pengetahuan penulis. Semoga berkah dan manfaat dari laporan tugas akhir ini bisa didapat oleh penulis maupun pembaca kelak nanti.

Terakhir penulis berharap riset tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak terkait sehingga dapat digunakan sebaik mungkin.

Bandung, 30 Juni 2022

Penulis