

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta kasih sayang-Nya dan telah memberikan kami kesehatan dan juga nikmatnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini yang dimana berjudul “**Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH Terhadap Daun Gaharu (*Aquilaria malaccensis L*) Yang Berasal dari 2 Daerah Yang Berbeda**” Kelancaran pada proses skripsi ini tidak lepas dari partisipasi, arahan dan petunjuk serta kerja sama dari berbagai pihak pada tahap persiapan, penulisan dan penyusunan hingga terselesaiannya tugas akhir. Oleh karena itu perkenankanlah penulis menyampaikan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada :

1. Kedua orang tua dan keluarga saya yang selalu mendukung, memberi semangat, dan mendoakan saya sehingga saya dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
2. Apt. Aris Suhardiman, M.Si selaku pembimbing utama yang sudah banyak membantu, memberi arahan, saran, bimbingan, nasihat yang tulus dan penuh kesabaran kepada saya
3. Apt. Wempi Budiana, M.Si selaku pembimbing serta yang sudah memberikan arahan, saran, bimbingan, dan nasehatnya selama penelitian dan selama penulisan Laporan Tugas Akhir ini
4. Para dosen pengajar, staf kampus, dan asisten laboratorium atas bantuannya selama mengikuti perkuliahan di Universitas Bhakti Kencana Bandung
5. Rekan satu bimbingan, satu topik penelitian dan teman-teman seperjuangan yang telah berjuang bersama dalam penelitian dan penyusunan Tugas akhir sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini

Penulis ucapkan terimakasih atas dukungan dan membantu kelancaran penelitian. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penyusunan Skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu penulis dengan senang hati menerima dan mengharapkan kritik maupun saran yang membangun untuk kedepannya.

Semoga Allah SWT selalu memberikan rahmat dan karunianya untuk membalas kebaikan semua pihak. Penulis sangat berharap semoga setitik dan seberkas tulisan ini dapat bermanfaat bagi seluruh pihak terutama di lingkungan Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana.

Bandung, Juli 2022

Penulis