

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur tetap tercurahkan kehadiran Allah SWT. Atas rahmat karunia, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul: “**Aktivitas Antioksidan dan Standarisasi Daun Katuk (*Breynia androgyna* (L.) Chakrab.) dari 3 Daerah Berbeda di Jawa Barat**”. Penulisan laporan tugas akhir ini disusun guna memenuhi salah satu syarat kelulusan program strara 1 Sarjana Farmasi di Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana.

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini penulis tentu saja mengalami banyak hambatan serta tantangan akan tetapi berkat bantuan, bimbingan serta nasehat dari berbagai pihak sehingga dapat menyelesaikan pada waktu yang tepat. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT yang sudah memberikan nikmat serta kelancaran kepada penulis
2. Kedua orang tua yang sangat saya cintai yang tiada henti memberikan kasih sayang dan doa restu sehingga penyusunan tugas akhir ini berjalan dengan baik.
3. Ibu Dr.apt. Raden Herni Kusriani, M.Si sebagai dosen pembimbing utama yang selalu menyempatkan pikiran, waktu juga senantiasa memberikan bimbingan, pengarahan, dan memiliki peran yang besar terhadap penyusunan skripsi juga proses penelitian ini.
4. Bapak apt. Aris Suhardiman, M.Si sebagai dosen pembimbing serta yang selalu menyempatkan pikiran, waktu juga senantiasa memberikan bimbingan, pengarahan, dan memiliki peran yang besar terhadap penyusunan skripsi juga proses penelitian ini.
5. Dosen-dosen yang selama masa perkuliahan telah memberi bekal ilmu pengetahuan yang sangat bermanfaat dan didikannya selama ini.
6. Kaka-kaka dan adikku tersayang yang sudah memberikan doa, perhatian dan kasih sayang yang tak terbatas.
7. Sahabatku Mujtahidah, Salsabila aski yang telah memberikan support yang tiada henti dan selalu mendoakan yang terbaik.
8. Dan teman-teman seperjuanganku di angkatan 2020 Ekstensi FA1 Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana, terkhusus untuk team “kepastian” yang selalu memberikan semangat agar dapat lulus bersama.
9. Rekan-rekan seperjuangan kelompok keilmuan Biologi Farmasi yang bersama-sama berjuang dalam segala hal juga seluruh pihak yang telah membantu dan tidak bisa disebutkan satu persatu. Atas ketidak sempurnaan dan segala kekurangan tugas akhir ini, untuk itu diharapkan saran, kritik juga masukan yang sifatnya membangun dalam perbaikan juga

penyempurnaan tugas akhir ini. Alhamdullilah dapat penulis selesaikan dan atasi dengan baik. Akhirul kata penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua yang membacanya.

Bandung, 28 Agustus 2022

Penulis,

Anissa Faradifa R. Is Rumi