

## KATA PENGANTAR

Segala puji, hormat dan syukur kehadirat Tuhan Yesus untuk berkatNya yang tidak pernah putus-putus melimpah kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul Isolasi Senyawa Aktif Antioksidan Dari Fraksi Etil Asetat Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada Program Sarjana Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana.

Pada penyusunan skripsi ini tentunya ada kendala dan rintangan yang penulis hadapi tetapi pada akhirnya dapat dilalui berkat adanya bimbingan serta bantuan dari banyak pihak. Melalui kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Bapak apt. Aris Suhardiman, M.Si., selaku Ketua Program Studi S1 Farmasi, atas dukungan yang diberikan kepada penulis.
2. Ibu Elis Susilawati, M.Si., Apt selaku Dosen Pembimbing Akademik penulis, atas bimbingan selama proses perkuliahan di Universitas Bhakti Kencana.
3. Bapak Dr.apt. Dadang Juanda, M.Si selaku pembimbing utama dan Ibu Vina Juliana Anggraeni, M.Si selaku pembimbing serta yang sudah berkenan meluangkan waktu, pikiran dan tenaganya dalam memberikan arahan selama penyusunan skripsi.
4. Untuk Suami Adpati Gemada dan Anak tercinta Aldric Jonas, Orangtua terkasih, seluruh keluarga besar yang selalu memberikan doa, motivasi sehingga skripsi ini bisa diselesaikan.
5. Teman-teman Extensi FA 1 Angkatan 2020 yang telah menemani selama proses perkuliahan dan Keluarga “Kepastian” terima kasih selalu ada, selalu membantu, memberikan dukungan serta semangat untuk lulus bersama.
6. Seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang banyak membantu penulis dalam penelitian dan penyelesaian skripsi.

Penulis menyadari bahwa skripsi yang penulis buat ini masih jauh dari sempurna karena itu penulis mengharapkan adanya saran dan masukan kritik yang membangun dari berbagai pihak. Sehingga skripsi ini bermanfaat untuk semua orang.

Bandung, 2022

  
 Penulis