

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan penulisan dan penyusunan skripsi dengan judul “Potensi Kombinasi Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Faloak (*Sterculia comosa* Wall) dan Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) sebagai Antioksidan dengan Metode DPPH dan ABTS”, yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan bimbingan, bantuan dan dorongan selama penelitian dan penyusunan skripsi:

1. Ibu Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M. Biomed selaku Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
2. Ibu Dr. apt. Sri Teguh Rahayu, M.Farm selaku Ketua Program Studi Farmasi Universitas Esa Unggul dan dosen pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan dan dukungan.
3. Ibu apt. Putu G. M. W. Mahayasih, S.Farm., M.Farm selaku dosen pembimbing pertama yang telah memberikan bimbingan dan dukungan.
4. Bapak Apt.Muchammad Reza Ghozaly, M. Si, selaku dosen penguji pertama yang telah memberikan masukan dan dukungan.
5. Bapak Yonatan Eden, M.Sc, selaku dosen penguji kedua yang telah memberikan masukan dan dukungan.
6. Mamah dan Bapak yang telah memberikan do'a dan dukungannya hingga saya bisa bertahan sampai fase ini.
7. Dosen, staff, laboran dan seluruh keluarga besar Program Studi Farmasi Universitas Esa Unggul atas semua dukungan yang selalu diberikan.
8. Terimakasih kepada sahabat-sahabatku, Vallen, Alno dan Wilson atas semua bantuan dan dukungannya.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna yang disebabkan oleh keterbatasan kemampuan dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan pada kesempatan lain. Penulis berharap karya ini dapat memperkaya ilmu pengetahuan dan bermanfaat bagi kita semua, Amin.

Jakarta, 16 Agustus 2022

Penulis