

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya saya dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Ekstrak Etanol 96% Mesocarp Buah Lontar Tua (*Borassus flabellifer* L.) dengan Metode DPPH dan ABTS”. Tidak lupa penulis mengucapkan shalawat dan salam kepada baginda Rasulullah SAW.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan dan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi di Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Selain itu, skripsi juga dibuat sebagai salah satu wujud implementasi dari ilmu yang didapatkan selama masa perkuliahan di Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Saya menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan skripsi, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma, AP., MBA selaku rektor Universitas Esa Unggul.
2. Ibu Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M. Biomed selaku Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
3. Ibu Dr. apt. Sri Teguh Rahayu., M.Farm selaku Kepala Program Studi Farmasi Universitas Esa Unggul dan juga selaku Dosen Penguji I yang telah memberikan kritik dan saran yang berperan dalam perbaikan penyusunan skripsi ini.
4. Bapak Harizal, S.Pd, M.Sc selaku Dosen Pembimbing Akademik saya sekaligus Dosen Penguji II yang telah memberikan arahan dan bimbingan serta selalu mendukung saya selama perkuliahan hingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini.
5. Ibu apt. Putu Gita Maya Widyaswari Mahayasih., M.Farm selaku Pembimbing I yang telah banyak memberikan arahan dan masukkan kepada saya selama penelitian hingga penyusunan skripsi.
6. Bapak apt. Muchammad Reza Ghozaly, M.Si selaku Pembimbing II yang telah banyak memberikan masukkan dan arahan kepada saya selama penelitian hingga penyusunan skripsi.
7. Bapak/Ibu Dosen khususnya dosen di program studi Farmasi Universitas Esa Unggul atas ilmu yang diberikan selama penulis menempuh studi.

8. Kepala Laboratorium terpadu dan Laboran Universitas Esa Unggul, ka Uun dan ka Eka yang telah memberikan izin menggunakan laboratorium Kimia Bahan Alam II untuk digunakan dalam penelitian.
9. Orang tua saya yang sangat saya cintai dan sayangi Bapak Joy Sutikno dan Ibu Kasri serta adik tersayang Elisa Cahyani serta keluarga saya yang telah memberikan kasih sayang, doa, motivasi dan dukungan yang luar biasa kepada saya selama proses penyusunan skripsi ini.
10. Ibu Apoteker Lia, Mia, Utii, Fella, Wike, Ida dan teman-teman di Kimia Farma 55 OSHCS Kebayoran Lama yang selalu memberi semangat.
11. Wahyu Darmawan yang selalu menemani saya dan mendengar keluh kesah saya; Sahabat-sahabat terdekat selama kuliah Tika, Dwi, Eha, Nesya, Mitha, Ani; Teman satu penelitian Melia; Sahabatku Gina, Deel dan Yufika yang selalu memberikan semangat serta menjadi tempat cerita selama ini.
12. Semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung.
13. *Last but not least*, terima kasih sebanyak-banyaknya untuk diri saya sendiri yang telah berjuang dan tidak pernah menyerah. Terima kasih telah bekerja keras selama proses perkuliahan hingga menyelesaikan skripsi ini.

Saya menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari semua pihak saya nantikan untuk memperbaiki penyusunan skripsi ini. Akhir kata, saya berharap Allah SWT Yang Maha Kuasa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir. Semoga skripsi ini dapat membawa manfaat bagi pengembangan ilmu kedepannya.

Jakarta, 5 September 2022

Novi Andriani