

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah SWT atas Rahmat-Nya yang selama ini kita dapatkan, yang memberi hikmah dan yang paling bermanfaat bagi seluruh umat manusia, oleh karenanya saya dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “**Pengaruh konsentrasi pelarut terhadap aktivitas antioksidan Pegagan (*Centella Asiatica* (L) Urban) yang diekstraksi dengan metode *Microwave Assisted Extraction* (MAE)**”

Skripsi ini merupakan salah satu syarat kelulusan dan untuk mendapatkan gelar sarjana bagi mahasiswa Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Pada kesempatan ini penulis menyadari bahwa banyak kesulitan untuk menyelesaikan skripsi ini tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan skripsi tugas akhir ini. Oleh karena itu, tidak lupa penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya atas bantuannya, kepada yang terhormat :

1. Dr. Apt. Aprilita Rina Yanti EFF, M.Biomed selaku Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
2. Dr. Apt. Sri Teguh Rahayu, M.Farm selaku Kepala Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
3. Apt. Putu Gita Maya Widyaswari Mahayasih, M.Farm selaku Pembimbing pertama yang telah berkenan membimbing dan telah memberikan petunjuk dan pemecahan masalah dalam skripsi tugas akhir saya hingga selesai.
4. Harizal, S.Pd., M.Sc selaku pembimbing kedua yang telah berkenan membimbing dan telah memberikan petunjuk dan pemecahan masalah dalam skripsi tugas akhir saya hingga selesai.

Skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, maka kritik dan saran dari pembaca sangat berguna untuk perbaikan penelitian dimasa yang akan datang. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan khususnya bagi perkembangan ilmu farmasi.

Jakarta, 16 Agustus 2021



Adellia Eka Sutomo Putry