

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas berkah dan rahmat nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “ Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Infusa Daun Sukun (*Artocarpus Altilis(Park)Fosberg*) terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus epidermidis* Secara In Vitro” Skripsi ini dibuat untuk dapat memenuhi salah satu persyaratan menyelesaikan Pendidikan Sarjana Farmasi.

Dalam proses penyusunan skripsi ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan skripsi ini, Maka dari itu penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada

1. Bapak Dr. Apt. Entris Sutrisno, MH.Kes. selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana.
2. Ibu Dr. Apt. Patonah, M.Si sekalu Dekan Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana.
3. Bapak Apt. Aris Suhardiman, M.Si selaku ketua Program Studi Pendidikan Sarjana Farmasi Universitas Bhakti Kencana
4. Ibu Idar, M.Si selaku dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah bersedia meluangkan waktu selama proses bimbingan
5. Ibu Dr. Apt. Yani Mulyani, M.Si selaku dosen pembimbing penyerta yang telah bersedia meluangkan waktu selama proses bimbingan
6. Mama dan Papa tercinta yang telah banyak memberikan dukungan baik moral maupun materi
7. Gita, Dini, dan Fitri yang telah banyak membantu dan memberikan dukungan dalam penyusunan proposal skripsi ini
8. Mas Dirgantara yang telah memberikan nasehat dan senantiasa memberikan semangat untuk segara menyelesaikan skripsi ini
9. Muti sahabat tercinta yang telah banyak memberikan semangat dan tak pernah bosan mendengar keluh kesah penulis
10. Seluruh pihak lainnya yang telah banyak membantu dalam memberikan arahan, nasehat dan bimbingan selama proses penyusunan proposal skripsi ini

Penulis menyadari bahwasanya dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang dapat

membangun. Besar harapan penulis skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca serta dapat dijadikan sumber acuan untuk penelitian selanjutnya

Bandung, 6 September 2022



Penulis