

## KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya, serta sholawat dan salam yang selalu tercurah kepada junjungan agung kita Nabi Muhammad SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dengan judul “Uji Aktifitas Antioksidan Formulasi Teh Kombinasi Kulit Salak (*Salacca zalacca*) dan Stevia (*Stevia rebaudiana*) dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazil)”. Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Ahli Madya Kesehatan Bidang Analisis Farmasi dan Makanan.

Pada kesempatan ini, penulis menyadari bahwa tidak mudah untuk menyelesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan rasa terima kasih yang tak terhingga, kepada :

1. Bapak Dr. Moh. Wildan, A.Per.Pen., M.Pd selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
2. Ibu Elok Widayanti, S.Si. M.Si selaku Ketua Prodi D3 Analisis Farmasi dan Makanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
3. Bapak Sandry Kesuma, S.T., M.Si. selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing penulis dengan sabar selama proses penelitian sehingga dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Bapak apt. Muhammad Hasan Wattiheluw, S.Farm, M.Farm., selaku Dosen Pembimbing Akademik dan Penguji
5. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan arahan dan bimbingan terkait dengan penelitian dan juga pembuatan karya tulis ilmiah ini.
6. Bapak dan Ibu Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP) yang telah banyak membantu dan memberikan ilmunya terkait dengan praktik laboratorium selama perkuliahan.
7. Orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan dorongan moral serta material sehingga penulis mampu menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.

8. AF, terima kasih atas segala doa dan dukungan
9. Allysa yang sudah membantu saya dan teman-teman yang tidak disebutkan satu per satu, yang telah memberikan dukungan dan semangat sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal ini dengan lancar dan tepat waktu.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun untuk menyempurnakan penulisan Karya Tulis Ilmiah ini. Penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat dan berkenan bagi para pembaca.

Malang, 26 Juni 2023

Penulis



Putri Wulansari  
NIM. P17120201001