

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah yang berjudul “ Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Kerupuk Warna Merah Yang Dijual Di Pasar Blimbing Dengan menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)” tepat pada waktunya. Adapun tujuan dari pembuatan karya tulis ilmiah ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan D-III Analisis Farmasi dan Makanan.

Pada kesempatan kali ini, saya menyampaikan rasa terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan kepada saya

1. Allah SWT yang selalu memberikan petunjuk dalam segala bentuk hingga penulis dapat menghadapi segala permasalahan ini.
2. Bapak Dr.Moh,Wildan,A.Per.Pen.,M.pd, selaku direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
3. Bapak Tanto Hariyanto, S.Kep., NS, M.Biomed, selaku Ketua Jurusan Analis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
4. Ibu Elok Widayanti, S.Si. M.Si. selaku Ketua Prodi D-III Analisis Farmasi dan Makanan, Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dan selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan arahan dan bimbingan terkait dengan penelitian dan juga pembuatan karya tulis ilmiah ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan bimbingan selama perkuliahan sehingga penulis dapat memiliki pengetahuan dan ilmu dalam penyusunan proposal penelitian.
6. Bapak dan Ibu Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP) yang telah banyak membantu dan memberikan ilmunya terkait dengan praktik laboratorium selama perkuliahan dan penelitian.
7. Almarhum ayah saya yang selalu mengusahakan hal terbaik untuk putrinya.
8. Ibu yang mendoakan dan menyemangati dalam segala situasi.

9. Keluarga, sanak saudara, sahabat dan teman-teman yang telah memberikan bantuan, doa, dorongan, dan semangat kepada penulis selama proses penelitian hingga proses penyusunan karya tulis ilmiah ini yang tidak bisa saya sebutkan namanya satu per satu.

Saya menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, saya mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari para pembaca untuk menyempurnakan karya tulis ilmiah ini. Akhir kata, saya berharap semoga hasil penelitian ini dapat berguna untuk berbagai pihak lain yang berkepentingan.

Malang, 13 April 2023



---

Ayu Dewi Saraswati