

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan karuniaNya penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Lip Cream yang Beredar di Pasar Wage Kota Blitar” ini. Semoga sholawat dan salam selalu terlimpah pada Rasulullah SAW, yang telah membawa kita semua dari jaman jahiliyah menuju jaman yang terang benderang, sehingga kita dengan mudah memperoleh ilmu. Adapun tujuan dari penulisan Karya Tulis Ilmiah ini adalah sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan program pendidikan Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan.

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis mendapat banyak pelajaran, dukungan, motivasi, dan bimbingan yang sangat berharga dari berbagai pihak. Oleh karena itu, sehubungan dengan selesainya Karya Tulis Ilmiah ini penulis ingin menyampaikan banyak terimakasih kepada:

1. Budi Susatia, S.Kp., M.Kes. selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
2. Tapriadi, SKM., M.Pd. selaku Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
3. Dra. Sulistiastutik. M.Kes. selaku Ketua Program Studi Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
4. Lukky Jayadi, S.Far, M.Farm, Apt selaku Dosen Pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu, memberikan bimbingan, arahan, dan saran hingga terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini
5. Kedua orang tua yang telah memberikan perhatian, nasihat, kasih sayang, dan doa sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat terselesaikan
6. Teman-teman yang telah memberikan dukungan dan doa selama penulisan Karya Tulis Ilmiah ini
7. Serta semua pihak yang telah membantu dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini

Semoga semua bantuan yang telah diberikan mendapatkan balasan dari Allah SWT. Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik untuk menyempurnakan Karya Tulis Ilmiah ini. Dan semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan terutama di bidang analisis farmasi dan makanan.

Malang, 9 Juni 2021

Penulis