

KATA PENGANTAR

Segala Puji dan syukur penulis kehadiran Allah swt. yang telah melimpahkan rahmatNya serta hidayah nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Optimasi Fase Gerak Kromatografi Lapis Tipis Dalam Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Wajah”. Tujuan penulis karya tulis ilmiah ini adalah salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi Diploma III Analisis Farmasi Dan Makanan. Sehubungan dengan selesainya Proposal Karya Tulis Ilmiah ini, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Allah SWT yang selalu memberikan petunjuk dalam segala bentuk hingga kami dapat menghadapi segala permasalahan ini.
2. Bapak Budi Susatia, S.Kp., M.Kes selaku direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
3. Bapak Tapriadi, SKM., M.Pd selaku ketua jurusan gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
4. Ibu Dra. Sulistiasutik, M.Kes selaku ketua program studi D-III Analisis Farmasi dan Makanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
5. Ibu Retno Ikayanti, S.Farm., Apt selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah mencurahkan waktu serta ilmunya.
6. Bapak/Ibu dosen program studi D-III Analisis Farmasi dan Makanan yang telah berbagi ilmu dan mendedikasikan waktunya selama ini.
7. Bapak/Ibu dosen jurusan Gizi yang juga telah berbagi ilmu dan mendedikasikan waktunya selama ini.
8. Bapak/Ibu penanggung jawab laboratorium Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, khususnya untuk laboratorium mikrobiologi dan laboratorium kimia, yang telah membantu proses pembelajaran di laboratorium selama ini.
9. Kedua orang tua dan kakak penulis, yang telah memberikan dorongan moral maupun material, membantu penulis dalam segala hal, sehingga penulis mampu menyelesaikan penulisan tugas akhir ini.
10. Seluruh keluarga besar penulis yang telah mendukung penulis selama ini.
11. Teman-teman penulis yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, yang telah memberikan dukungan dan semangat kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir ini dengan lancar dan tepat waktu.

12. Rekan-rekan mahasiswa program studi D-III Analisis Farmasi dan Makanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah berjuang bersama-sama selama ini.

Semoga dukungan, motivasi, semangat, serta doa yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan dari Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik untuk penyempurnaan Karya Tulis Ilmiah ini. Penulis berharap semoga proposal tugas akhir ini dapat bermanfaat dan berkenan bagi para pembaca.

Malang, 29 Juni 2021

Penulis