

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas rahmat dan kasih-Nya lah penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul “Pemanfaatan Ekstrak Antosianin Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) sebagai Indikator pH Alami Dalam Monitoring Kesegaran Ikan Segar” dengan baik. Laporan hasil penelitian ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Analisis Farmasi dan Makanan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Dengan selesainya laporan hasil penelitian ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Budi Susatia, S.Kp., M.Kes., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
2. Bapak Tapriadi., S.KM., M.Pd., selaku Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
3. Ibu Dra. Sulistiastutik., M.Kes., selaku Ketua Program Studi Diploma 3 Analisis Farmasi dan Makanan serta Dosen Penguji Tugas Akhir.
4. Ibu Hanandayu Widwiasuti, S.Si., M.Si., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah menyediakan waktu, tenaga, serta pikiran dalam memberikan bimbingan dengan sabar, cermat, dan bijaksana serta telah memberikan masukan dan motivasi kepada penulis.
5. Ibu Riska Yudhistia Asworo, S.Si., M.Si., selaku Dosen Penguji Tugas Akhir yang bersedia menguji penulis serta memberi saran, arahan, dan motivasi kepada penulis.
6. Bapak/Ibu Dosen Program Studi Diploma 3 Analisis Farmasi dan Makanan yang telah mendedikasikan waktunya untuk berbagi ilmu kepada penulis selama masa studi.
7. Bapak/Ibu Dosen Jurusan Gizi yang telah berbagi ilmunya kepada penulis.
8. Bapak/Ibu Penanggung Jawab Laboratorium Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, khususnya Laboratorium Mikrobiologi dan Laboratorium Kimia yang telah membantu proses praktikum dan penelitian selama studi.

9. Kedua orangtua, keluarga, serta teman-teman yang telah memberikan dukungan serta semangat kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis berharap pembaca dapat memberikan kritik dan saran yang membangun bagi penulis. Penulis berharap laporan hasil penelitian ini dapat menambah pengetahuan dan bermanfaat bagi pembaca.

Malang, 29 Juni 2021

Penulis