

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat, berkat dan hidayah-Nya sehingga penulis diberi kesempatan untuk dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Analisis Kualitatif Klorin pada Beras yang dijual di Kelurahan Pakunden Kota Blitar dengan Reagen Amilum Hasil Ekstraksi dari Limbah Kulit Pisang Ambon”. Karya Tulis Ilmiah ini merupakan salah satu persyaratan akademik untuk menyelesaikan pendidikan dan memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Diploma III di Jurusan Gizi Program Studi Analisis Farmasi dan Makanan Poltekkes Kemenkes Malang.

Dalam penyelesaian penulisan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis banyak menemukan hambatan dan kesulitan namun dengan adanya bimbingan, arahan, bantuan serta saran dari berbagai pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan baik. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Budi Susatia, S.Kp., M.Kes. selaku Direktuk Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang atas kesempatan yang diberikan kepada penulis untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan Analisis Farmasi dan Makanan.
2. Ibu Dra. Sulistiasutik, M.Kes. selaku ketua Prodi Analisis Farmasi dan Makanan yang memberi kesempatan kepada penulis menjadi mahasiswa prodi Analisis Farmasi dan Makanan.
3. Ibu Riska Yudhistia Asworo, S.Si., M.Si. selaku pembimbing utama yang telah memberikan waktu serta tenaga dalam membimbing penulis dalam penyelesaian Karya Tulis Ilmiah.
5. Bapak/ ibu dosen jurusan Analisis Farmasi dan Makanan yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam mengikuti perkuliahan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

6. Teristimewa Orangtua penulis yaitu ayahanda Zaenal Arifin dan ibunda Ririn Irawati yang telah banyak memberikan dukungan, nasihat, serta doa untuk saya dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini

7. Teman-teman seperjuangan saya terkhusus mahasiswa/i jurusan Analisis Farmasi dan Makanan angkatan 2018 yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah setia memberikan dukungan dan semangat untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah secara bersama.

8. Kepada seluruh adik-adik junior Analisis Farmasi dan Makanan dan para pembaca yang meluangkan waktunya untuk membaca Karya Tulis Ilmiah ini.

Malang, 14 Juni 2019

Penulis