

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Laporan Tugas Akhir ini merupakan salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan pada Jurusan Analisis Farmasi & Makanan dan Program Studi Diploma III Analisis Farmasi & Makanan Poltekkes Kemenkes Malang, untuk itu penulis sangat berterima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, motivasi, dan dorongan. Sehingga saya berhasil menyelesaikan Laporan Tugas Akhir berjudul “Optimasi Variasi Pelarut Ekstraksi terhadap Penetapan Kadar Antosianin dengan Metode pH Diferensial Spektrofotometri pada Kubis Ungu sebagai Bahan Dasar Tes Kit Uji Formalin”

Penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan dan bimbingan :

1. Dr. Moh. Wildan, A.Per.Pen, M.Pd, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
2. Tanto Hariyanto, S.Kep.Ns.M.Biomed., selaku Ketua Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan
3. Elok Widayanti, S.Si.,M.Si., selaku Ketua Program Studi Diploma III Analisis Farmasi & Makanan
4. apt. Nurma Sabila, S.Farm.,M.S.Farm., selaku dosen pembimbing penelitian Tugas Akhir atas bimbingan dan masukannya
5. Hanandayu Widwiastuti, S.Si., M.Si, selaku dosen penguji Tugas Akhir atas masukan serta saran perbaikannya
6. Semua staf dan tenaga kependidikan Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan
7. Kedua orang tua dan rekan-rekan satu angkatan Program Studi DIII Analisis Farmasi dan Makanan, serta pihak-pihak yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, untuk itu penulis mengharapkan saran dan masukan untuk perbaikan agar Laporan Tugas Akhir ini dapat selesai dengan maksimal. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat baik bagi penulis maupun pembaca.

Malang, 31 Mei 2024



Zulfia Retna Werdani