

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penyusun panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas rahmat-Nya melalui pertolongan, petunjuk dan tuntunan-Nya saya dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah penelitain dengan judul *Identifikasi Methanyl Yellow menggunakan Strip Test berbasis Membran Nata De Coco Terimobilisasi Antosianin dengan Ekstrak Buah Bit (Beta vulgaris L.)* dengan lancar. Karya tulis ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Analis Farmasi dan Makanan (A.Md. Kes) pada program studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan, Jurusan D3 Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Dalam menyusun karya tulis ilmiah ini, penyusun banyak mendapat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh sebab itu, penyusun ingin mengucapkan terima kasih terutama kepada :

1. Bapak Dr.Moh.Wildan, A.Per.Pen.,M.pd. selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberi kesempatan dan bantuan fasilitas untuk mengikuti dan menyelesaikan Pendidikan di Program Studi Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
2. Bapak Tanto Hariyanto, S.Kep., Ns., M.Biomed. selaku Ketua Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenekes Malang.
3. Elok Widayanti, S.Si., M.Si., selaku Ketua Progam Studi DIII Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang telah memberikan kesempatan dalam menyusun karya tulis ilmiah ini.
4. Riska Yudhistia Asworo, S.Si., M.Si., selaku pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikirannya dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini serta memberikan dukungan, bimbingan dan bantuan dengan sabar, tekun, bijaksana, dan cermat dalam memberikan masukan sehingga karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan dengan baik.

5. Hanandayu Widwiastuti, S.Si., M.Si., selaku dosen penguji yang bersedia menguji penyusun, memberikan saran, bimbingan, arahan, dan motivasi dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.
6. Kedua orang tua penyusun yang senantiasa memberi dukungan, do'a, kasih sayang, semangat, motivasi, dan kesabaran yang luar biasa sehingga penyusun dapat menyusun karya tulis ilmiah ini dengan baik.
7. Teman-teman angkatan 2023 yang telah memberi semangat dan dukungan kepada penyusun. Tak lupa rasa terima kasih kepada orang-orang terdekat penyusun yang selalu memberi semangat dan motivasi dalam menyusun karya tulis ilmiah ini.

Penyusun menyadari adanya keterbatasan di dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini. Besar harapan penyusun akan saran dan kritik yang bersifat membangun. Akhir kata, penyusun berharap karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi penyusun, para pembaca dan pihak-pihak lain yang berkepentingan.

Malang, Juli 2024



Aninda Titiandani