

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya, serta sholawat dan salam yang selalu tercurah kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW sehingga penulis dapat laporan tugas akhir ini guna memenuhi sebagai persyaratan untuk mencapai gelar Ahli Madya dari Program Studi Diploma Tiga Analisis Farmasi dan Makanan Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan baik.

Laporan Tugas Akhir ini dibuat dengan judul “Perbandingan Kadar Pati Resisten pada Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Menggunakan Metode Pemisahan Filtrasi dan Dekantasi” bertujuan untuk memberikan informasi kepada pembaca tentang metode yang efektif untuk mengukur kadar pati resisten pada buah pisang kepok.

Penulis menyadari bahwa terselesaikannya penyusunan Laporan Tugas Akhir ini berkat adanya bantuan, kerja sama, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT yang selalu memberikan petunjuk dalam segala bentuk hingga penulis dapat menghadapi segala permasalahan.
2. Bapak Dr. Moh. Wildan, A.Per.Pen., M.Pd., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan kesempatan menyusun laporan tugas akhir ini.
3. Bapak Tanto Hariyanto, S.Kep. Ns. M.Biomed selaku Ketua Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan kesempatan menyusun laporan tugas akhir ini.
4. Ibu Elok Widayanti, S.Si., M.Si., selaku Ketua Program Studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dan juga sebagai dosen penguji yang bersedia menguji penulis, memberikan saran, bimbingan, arahan, dan motivasi dalam menyusun laporan tugas akhir ini.
5. Ibu Retno Ikayanti, S.Farm, M.Farm, Apt, selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikirannya untuk membimbing dalam menyusun laporan tugas akhir ini sehingga laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan.
6. Bapak Muhammad Hasan Wattiheluw, S.Farm, M.Farm, Apt, selaku dosen pembimbing akademik dan dosen penguji yang bersedia menguji penulis,

memberikan saran, bimbingan, arahan, dan motivasi dalam menyusun laporan tugas akhir ini.

7. Seluruh staff/pengajar Program Studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan yang telah banyak memberikan bekal ilmu pengetahuan serta memberikan saran dan arahan dalam menyusun laporan tugas akhir ini.
8. Keluarga yang selalu mendo'akan, mendukung dan memberikan bantuan selama penulisan laporan tugas akhir ini.
9. Teman-teman yang selalu memberi motivasi, dukungan, dan semangat dalam penulisan laporan tugas akhir ini.
10. Serta semua pihak yang telah membantu dalam penulisan laporan tugas akhir ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan tugas akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis menerima segala saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca untuk penyempurnaan di masa mendatang. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Malang, 4 Maret 2024



Aliefio Nurdiansyah