

Kata Pengantar

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Logam Berat Kadmium (Cd) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Panggungrejo (kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur) dengan Metode SSA (Spektrofotometri Serapan Atom)”. Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar menyelesaikan program pendidikan D3 Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Penulis menyadari bahwa terselesaikannya penyusunan Tugas Akhir ini berkat adanya bantuan, kerja sama, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih 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 Kemenkes Malang.
3. Ibu Elok Widayanti, S.Si., M.Si. selaku Ketua Program Studi Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dan selaku dosen Penguji Karya Tulis Ilmiah.
4. Ibu Hanandayu Widwastuti, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dalam proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
5. Ibu Riska Yudhistia Asworo, S.Si, M.Si selaku dosen penguji yang telah memberi arahan serta masukan dalam proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah
6. Ayah, ibu, dan adik penulis yang telah memberikan dorongan moral maupun material, membantu penulis dalam segala hal, sehingga penulis mampu menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah.

7. Sahabat dan teman seperjuangan di Program Studi Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun dari kesempurnaan penulis Tugas Akhir. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan berkenan bagi para pembaca

Malang, 06 Juni 2024

Penulis