

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan karunia serta pertolongan-Nya penulis dapat menyelesaikan karya Tulis Ilmiah yang berjudul “ Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Pantai Kenjeran Surabaya dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom” Adapun maksud dan tujuan dari penulisan Karya Tulis Ilmiah ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Diploma 3, Program Studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan.

Sehubungannya dengan selesainya Karya Tulis Ilmiah ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

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 Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
3. Elok Widayanti, S.Si., M.Si selaku ketua Program Studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
4. Hanandayu Widwiasuti, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing
5. Lukky Jayadi, S.Farm., M.Farm., Apt selaku dosen penguji
6. Orang tua tercinta ayahanda Rihanto dan ibunda Darningsih serta kakak Robiatul Adawiyah. S.Ak. dan adik Tuhfatul Ukhti Muslimah serta keluargaku di Kabupaten Tegal Jawa Tengah yang penuh kasih sayang, dan tidak henti-hentiya memberikan segala doa, nasehat, dan bantuan materi selama menempuh pendidikan hingga selesainya penyusunan karya tulis ilmiah ini.
7. Semua pihak teman-teman angkatan 2021 yang telah membantu dan penyemangat dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini belum sempurna dan kemungkinan masih terdapat banyak kekurangan di dalamnya. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Akhir kata, semoga

Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca serta untuk peneliti selanjutnya.

Malang, 10 Juni 2024

Penulis

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'D' followed by a series of horizontal and diagonal strokes.

Dzikir Maulana  
P17120213037