

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah S.W.T yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini yang berjudul “Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Krim Pemutih Wajah yang beredar di Kota Ponorogo menggunakan Metode Amalgam dan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)”. Karya Tulis Ilmiah ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Kesehatan pada program Studi Diploma 3 Analisis Farmasi dan Makanan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini mendapat banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak guna tersusunnya Karya Tulis Ilmiah ini, oleh sebab itu perkenankan penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Budi Susatia, S.Kp, M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberi kesempatan dan bantuan fasilitas untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan di Program Studi D – III Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
2. Tapriadi, SKM, M.Pd selaku Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
3. Dra. Sulistiastutik., M.Kes selaku Ketua Prodi program Studi D – III

Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

4. Riska Yudhistia Asworo, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing yang telah sabar dan penuh perhatian memberikan bimbingan dan masukan yang bersifat membangun serta saran yang sangat bermanfaat bagi penulis dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
5. Sandry Kesuma, ST., M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan bimbingan serta saran yang sangat bermanfaat bagi penulis.
6. Ayah dan Ibu yang selalu memberikan do'a dan bantuan material serta nasihat-nasihat untuk selalu semangat dalam menuntut ilmu.
7. Sahabat dan teman seperjuangan di Program Studi D - III Analisis Farmasi dan Makanan.
8. Teman-teman saya Ulul Fadli Abdussalam, Bella Oktaviani, dan Fitri Hidayati.

Penulis menyadari bahwa dalam Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan oleh karena itu kritik serta saran yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan Karya Tulis Ilmiah.

Penulis berharap Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan kontribusi positif pada perkembangan keilmuan dibidang analisis farmasi dan makanan bermanfaat bagi penulis dan semua pembacanya.