

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan dengan segala kerendahan hati atas kehadiran Allah SWT, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini, dengan judul **“PENGARUH VARIASI KETEBALAN ARANG AKTIF KULIT SINGKONG (*Manihot esculenta*) PADA PROSES ADSORBSI DALAM MENURUNKAN KADAR BESI (Fe) PADA AIR BERSIH“**

Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini sebagai salah satu persyaratan guna menindaklanjuti dalam menyelesaikan program Diploma-III Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan. Hal ini tidak lepas dari bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak yang terlibat baik berupa materi, moral dan spiritual. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

1. Bapak Luthfi Rusyadi, SKM, M.Sc selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
2. Bapak Irwan Sulistio, SKM, MSi Selaku ketua jurusan kesehatan lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
3. Bapak Beny Suyanto, SPd, M.Si, Selaku ketua program Studi D-III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan.
4. Ibu Dr. Sri Poerwati ST, M.Si selaku Dosen Pembimbing I dan penguji yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.
5. Bapak Sujangi SKM, MMKes selaku Dosen Pembimbing II dan penguji yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini.
6. Bapak Hery Koesmantoro, ST,MT selaku Narasumber dan Penguji yang telah mengarahkan dan membimbing penyusunan karya tulis ilmiah ini.
7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian penyusunan karya tulis ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan karya tulis ilmiah ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan karya tulis ilmiah ini. Penulis berharap semoga karya tulis ilmiah ini dapat Bermanfaat.

Magetan, Februari 2023

Penulis