

KATA PENGANTAR

Dengan penuh rasa syukur, penulis memanjatkan puji ke hadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya, sehingga penyusunan Karya Tulis Ilmiah dapat terselesaikan yang berjudul **“Koagulan Serbuk Porang Untuk Menurunkan Kekeruhan Pada Air Outlet Prasedimentasi Instalasi Pengolahan Air (IPA)”**.

Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat guna memperoleh Ijazah Diploma III pada Program Studi Sanitasi, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Kampus Magetan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Penulis juga mengucapkan terima kasih yang mendalam kepada seluruh pihak yang telah memberikan bantuan, dukungan, serta bimbingan sehingga penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini dapat berjalan dengan lancar, khususnya kepada:

1. Bapak Luthfi Rusyadi, SKM., M.Sc, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah ini,
2. Bapak Irwan Sulistio, SKM., M.Si, selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah ini,
3. Bapak Beny Suyanto, S.Pd, M.Si, selaku Ketua Program Studi D-III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan, Dosen Pembimbing I dan Anggota penguji I yang telah memberi kesempatan kepada Penulis untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah ini, serta memberikan bimbingan dan masukan hingga terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini,
4. Ibu Dr. Sri Poerwati ST., M. Si, selaku Dosen Pembimbing II dan Anggota penguji II yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini,
5. Bapak Aries Prasetyo, SKM., MPH, selaku Ketua penguji yang telah memberikan waktu dan saran untuk membimbing dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih belum sempurna dan masih memerlukan banyak perbaikan. Oleh karena itu, penulis dengan senang hati menerima saran serta kritik yang bersifat konstruktif demi penyempurnaan karya ini di masa mendatang.

Magetan, Juni 2025

Penulis