

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat, hidayah, serta karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul **“EFEKTIFITAS PENURUNAN KADAR COD DENGAN MENGGUNAKAN METODE BUBBLE AERATOR PADA LIMBAH BATIK SAMBUNG ROSO TAHUN 2025”**

Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini sebagai salah satu persyaratan memperoleh ijazah Diploma III, Jurusan Kesehatan Lingkungan Progam Studi Sanitasi Progam Diploma III Kampus Magetan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.

Disamping itu penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada pihak-pihak yang membantu dalam proses penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah ini, kepada :

1. Bapak Luthfi Rusyadi, SKM., M.Sc, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menyusun Proposal Karya Tulis Ilmiah.
2. Bapak Irwan Sulistio, SKM., M.Si, selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menyusun Proposal Karya Tulis Ilmiah.
3. Bapak Beny Suyanto, SPd., M.Si, selaku Ketua Progam Studi D-III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menyusun Proposal Karya Tulis Ilmiah.
4. Bapak Sujangi, SKM.MMKes selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan kesempatan dan telah membimbing dalam penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah.
5. Bapak Mujiyono, SKM, M.Kes selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan kesempatan dan telah membimbing dalam penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah.
6. Bapak Beny Suyanto, SPd., M.Si, selaku narasumber yang telah memberikan waktu saran untuk membimbing dalam penyusunan Proposal Karya Tulis

Ilmiah.

7. Terimakasih kepada kedua orang tua yang selalu mendukung materi dan semangat, sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
8. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan Poposal Karya Tulis Ilmiah ini.

Magetan Juni 2025

Penulis