

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan dengan segala kerendahan hati atas kehadiran Allah SWT, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini, dengan judul “PERBEDAAN VARIASI LAMA KONTAK WAKTU AERASI TERHADAP PENURUNAN KADAR BESI (Fe) PADA AIR BERSIH DENGAN METODE BUBBLE AERATOR”

Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini adalah salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan pendidikan di Program Studi D-III Sanitasi, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Kampus Magetan. Penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga atas segala dukungan dan bimbingan, baik materil maupun moril, dari berbagai pihak yang telah berkontribusi. Oleh karena itu, penulis menyampaikan ucapan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Luthfi Rusyadi, SKM, M.Sc, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
2. Bapak Irwan Sulistio, SKM., M.Si, selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
3. Bapak Beny Suyanto, SPd, M.Si, selaku Ketua Program Studi D-III Sanitasi Kampus Magetan
4. Bapak Hery Koesmantoro, ST, MT, selaku Dosen Pembimbing dan Penguji yang selalu memberikan arahan selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
5. Ibu Sri Poerwati, ST, M.Si, selaku Dosen Pembimbing dan Penguji yang telah memberikan bimbingan dan arahan yang berharga.
6. Bapak Beny Suyanto, SPd, M.Si selaku Narasumber dan Penguji yang telah memberikan bimbingan.
7. Kedua orang tua yang telah tak henti-hentinya memberikan doa dan dukungan.
8. Semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan dan penyelesaian karya tulis ilmiah ini.

Karya Tulis Ilmiah ini tidak akan selesai tanpa dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah berkontribusi, dan berharap semoga Allah SWT membalas segala kebaikan tersebut.

Penulis menyadari kekurangan dalam Karya Tulis Ilmiah ini dan sangat mengharapkan kritik serta saran yang konstruktif untuk perbaikan di masa yang akan datang. Semoga Karya Tulis Ilmiah ini bisa memberikan manfaat.

Magetan, Juni 2025

Penulis