

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya kepada kami sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang berjudul **“Penurunan Kadar Besi (Fe) Air Tanah Menggunakan Aerasi dengan Bubble Aerasi dan Filtrasi Batu Zeloit**

Penyusun Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh ijazah Diploma III Program Studi Kesehatan Lingkungan, Jurusan Sanitasi Kampus Magetan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Hal ini tidak terlepas dari bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak yang terlibat baik berupa materi, moral, dan spiritual. Oleh karena itu dalam kesempatan kali ini, penulis menyampaikan ucapan terimakasih :

1. Bapak drg. H. Bambang Hadi Sugito, M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Penyusunan Proposal Tugas Akhir.
2. Bapak Ferry Kriswandana, SST, MT selaku Ketua Jurusan Sanitasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Penyusunan Proposal Tugas Akhir.
3. Bapak Beny Suyanto, SPd, M.Si selaku Ketua Prodi D-III Sanitasi Kampus Magetan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Penyusunan Proposal Tugas Akhir.
4. Bapak Sunaryo, SST, S.Ag, MM selaku pembimbing I yang selalu memberikan bimbingan, waktu, dan masukan dalam membuat Proposal Tugas Akhir ini.
5. Bapak Tuhu Pinardi, SST, M.MKes selaku pembimbing II yang selalu memberikan bimbingan, waktu, dan masukan dalam membuat Proposal Tugas Akhir ini.
6. Bapak Beny Soeyanto, S.Pd, M.Si selaku Narasumber yang telah memberikan bimbingan dan masukan hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.

7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun penulis harapkan demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca umumnya.

Magetan, Juli 2021

Penulis

