

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT karena atas segala rahmat dan petunjuknya sehingga Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan Judul **“PENGARUH VARIASI WAKTU DAN ARUS TERHADAP PENURUNAN TDS DAN pH PADA AIR HUJAN MENGGUNAKAN METODE ELEKTROKOAGULASI”**

Penulisan Tugas Akhir ini untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh ijazah Diploma III Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya, yang merupakan perwujudan dari implementasi dan pengalaman yang diterima selama mengikuti perkuliahan.

Disamping itu tidak lupa penulis sampaikan rasa terima kasih yang sebesar – besarnya kepada semua pihak yang telah membantu demi kelancaran Tugas Akhir ini, kepada :

1. Bapak drg. H. Bambang Hadi Sugito, M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Penyusunan Tugas Akhir.
2. Bapak Ferry Kriswandana, SST, MT selaku Ketua Jurusan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Penyusunan Tugas Akhir.
3. Bapak Beny Suyanto, SPd, M.Si selaku Ketua Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Penyusunan Tugas Akhir.
4. Bapak V.Supriyono, SKM, MKes selaku pembimbing I yang selalu memberikan bimbingan, waktu, dan masukan dalam membuat Tugas Akhir ini.
5. Bapak Karno, SKM, M.Si selaku Pembimbing II yang selalu memberikan bimbingan Tugas Akhir ini.

6. Bapak H. Djoko Windu P.Irawan, SKM. MMKes 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