

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir penyusunan KTI dengan berjudul “**EFEKTIVITAS PENURUNAN KADAR *TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS)*, *BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND (BOD)*, *CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD)* MENGGUNAKAN METODE *ROTATING BIOLOGICAL CONTACTOR (RBC)* PADA LIMBAH CAIR TAHU**”

Penulisan Tugas Akhir dilaksanakan guna memenuhi salah satu syarat memperoleh Ijazah Program Diploma III Sanitasi Program Studi Sanitasi, Jurusan Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang merupakan perwujudan dari sebagian ilmu dan pengalaman yang diterima selama mengikuti perkuliahan.

Tidak lupa penulis sampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu demi kelancaran penyusunan Tugas Akhir ini, kepada:

1. Kedua Orang tua yang telah memberikan dukungan sepenuhnya.
2. Bapak Beny Suyanto, SPd, MSi, selaku Ketua Program Studi D-III Sanitasi Kampus Magetan dan selaku Dosen Pembimbing I yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini
3. Bapak Hery Koesmantoro, ST, MT selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini
4. Bapak Sunaryo, SST.SAg, MM selaku Dosen Penguji yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini
5. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian penyusunan Tugas Akhir ini

Penulis menyadari bahwa apa yang penulis sajikan masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis harapkan saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan Proposal Tugas Akhir ini. Akhir penulis hanya bisa berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua

Magetan, 2022

Penulis