

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir dengan judul **“Uji Efektivitas Variasi Ukuran Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*) dalam Memakan Larva *Aedes albopictus* Instar III Sebagai Upaya Pengendalian DBD”**.

Penulisan Tugas Akhir ini dilaksanakan guna memenuhi salah satu syarat memperoleh Ijazah Diploma III 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.

Disamping itu tidak lupa penulis sampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu demi kelancaran penyusunan 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 menyusun Proposal Tugas Akhir ini.
2. Bapak Ferry Kriswandana S.ST, MT, selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan untuk menyusun Tugas Akhir ini.
3. Bapak Beny Suyanto, S.Pd. M.Si selaku Ketua Program Studi D-III Sanitasi Magetan yang telah memberikan kesempatan untuk menyusun Tugas Akhir ini.
4. Bapak Aries Prasetyo, SKM, MPH selaku Dosen Penguji yang telah memberikan segenap waktu, pikiran dan tenaganya untuk memberikan bimbingan kepada penulis hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.
5. Bapak Tuhu Pinardi, S.ST, M.MKes selaku Dosen Pembimbing I yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini dan yang telah memberi kesempatan kepada Penulis untuk menyusun Tugas Akhir ini.

6. Ibu Susi Nurweni, S.Pd, M.Sc. selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
7. 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 Tugas Akhir ini. Akhirnya penulis hanya bisa berharap semoga dapat bermanfaat bagi kita semua

Magetan, Juni 2021

Penulis