

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Proposal Tugas Akhir dengan judul **”UJI EFEKTIFITAS BELIMBING WULUH (*AVERRHOA BILIMBI*) SEBAGAI LARVASIDA TERHADAP KEMATIAN LARVA NYAMUK *AEDES AEGYPTI*.”**

Penulisan Proposal 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 Lutfhi Rusyadi SKM. M.Sc, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menyusun Proposal Tugas Akhir ini.
2. Bapak Irwan Sulistio, SKM. M,Si selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan untuk menyusun Proposal Tugas Akhir ini.
3. Bapak Beny Suyanto, S.Pd. M.Si selaku Ketua Program Studi DIII Sanitasi Magetan yang telah memberikan kesempatan untuk menyusun Proposal Tugas Akhir ini.
4. Bapak Tuhu Pinardi, SST. MMKes selaku Dosen Pembimbing I yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Proposal Tugas Akhir dan yang telah memberi kesempatan kepada Penulis untuk menyusun Proposal Tugas Akhir ini.

5. Bapak Dr. Budi Yulianto, S.Pd.M.Kes selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Proposal Tugas Akhir dan yang telah memberi kesempatan kepada Penulis untuk menyusun Proposal Tugas Akhir ini.
6. Ibu Dr. Sri Poerwati, ST. M.Si selaku Narasumber yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Proposal Tugas Akhir dan yang telah memberi kesempatan kepada Penulis untuk menyusun Proposal Tugas Akhir ini.
7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian penyusunan Proposal 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. Akhirnya penulis hanya bisa berharap semoga Proposal ini dapat bermanfaat bagi kita semua

Magetan, 30 Juni 2023

Penulis