

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Proposal Tugas Akhir ini dengan judul “PENGARUH VARIASI EKSTRAK DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) SEBAGAI LARVASIDA NABATI TERHADAP KEMATIAN LARVA *CULEX Sp* TAHUN 2019”.

Penyusunan Tugas Akhir ini untuk syarat dalam menyelesaikan Program D-III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan Penulisan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan dan bimbingan berbagai pihak yang terlibat baik berupa materi, moral dan spiritual. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak drg. H. Bambang Hadi Sugito, M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan penelitian dan penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Ferry Kriswandana, SST, MT selaku ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan penelitian dan penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Beny Suyanto, SPd, MSi selaku Ketua Program Studi Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan penelitian dan penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Mujiyono, SKM,M.Kes selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan waktu, tenaga dan upayanya untuk memberikan bimbingan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Aries Prasetyo, SKM,MPH selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan waktu,tenaga dan upayanya untuk memberikan bimbingan hingga terselesainya Tugas Akhir ini.
6. Ibu Susui Nurweni, SPd,M.Sc selaku Dosen Penguji yang telah memberikan waktu dan saran hingga terselesainya Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan. Maka dariitu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat di harapkan demi kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Magetan, Juni 2019

Penulis