

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 KADAR EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (*Piper betle L.*) TERHADAP KEMATIAN LARVA *Aedes albopictus*“**.

Penyusunan Tugas Akhir ini sebagai salah satu persyaratan guna menyelesaikan Program Diploma III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan. Dalam Penyusunan Tugas Akhir ini tentunya tidak dapat terselesaikan tanpa bantuan dan bimbingan dari semua pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih 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 Prodi D-III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Penyusunan Tugas Akhir.
4. Bapak Tuhu Pinardi, SST, MMKes selaku Ketua Penguji yang telah memberikan waktu dan saran hingga terselesainya Tugas Akhir ini.
5. Ibu Susi Nurweni, SPd, M.Sc selaku Anggota Penguji yang selalu memberikan bimbingan, waktu, dan masukan hingga terselesainya Tugas Akhir ini.
6. Bapak Hurip Jayadi, SKM, M.Si selaku Anggota Penguji yang selalu memberikan bimbingan, waktu, dan masukan hingga terselesainya 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, Juni 2019

Penulis