

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya kepada kami sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“PERBEDAAN KONSENTRASI CAMPURAN EKSTRAK BUNGA KENANGA (*Cananga odorata*) DAN BUAH TERUNG UNGU PANJANG (*Solanum melongena L.*) SEBAGAI LARVASIDA TERHADAP KEMATIAN LARVA *Culex sp*”**

Penyusun Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh ijazah Diploma III Program Studi Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Hal ini tidak terlepas dari bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak yang terlibat baik berupa materi, moral, dan spiritual. Oleh karena itu dalam kesempatan kali ini, penulis menyampaikan ucapan terimakasih :

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 Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Penyusunan Tugas Akhir.
3. Bapak Beny Suyanto, SPd, M.Si selaku Ketua Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Penyusunan Tugas Akhir.
4. Bapak Tuhu Pinardi, SST, MMkes selaku pembimbing I yang selalu memberikan bimbingan, waktu, dan masukan dalam membuat Tugas Akhir ini.
5. Ibu Susi Nurweni, SPd, M.Sc selaku pembimbing II yang selalu memberikan bimbingan, waktu, dan masukan dalam membuat Tugas Akhir ini.
6. Bapak Karno, SKM, M.Si selaku Ketua Penguji yang telah memberikan bimbingan dan masukan hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.

7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis harapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca umumnya.

Magetan, Juni 2021

Penulis