**KATA PENGANTAR**

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **“PENGARUH VARIASI EKSTRAK BUAH PARE (*Momordica charantia L*) SEBAGAI INSEKTISIDA NABATI TERHADAP KEMATIAN LARVA *Aedes aegypti* TAHUN 2019”.** Dilaksanakan guna memenuhi syarat untuk memperolet sebutan Ahli Madya Kesehatan Lingkungan Kmpus Magetam Politeknik Kesehatan Kementrian Surabaya. Pada kesempatan ini tidak lupa penulis sampaikan rasa terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu demi kelancaran Tugas Akhir ini, kepada:

1. Bapak drg. H. Bambang Hadi Sugito, M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
2. Bapak Ferry Kriswandana, SST, MT selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
3. Bapak Beny Suyanto, S.Pd, M.Si, selaku Ketua Program Studi D-III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan.
4. Bapak Tuhu Pinardi,SST, MMKes selaku Dosen Pembimbing I yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
5. Ibu Susi Nurweni, SPd, MSc selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
6. Bapak Hurip Jayadi, SKM, M.Si selaku Narasumber yang telah yang telah membimbing dan memberikan masukan hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.
7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat.

Magetan, Juni 2019

 Penulis