

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan dengan segala kerendahan hati atas kehadiran Allah Yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan judul “**Analisis Pupuk Organik Cair (POC) dari Bahan Baku Sampah Organik Pasar Sayur Magetan**” dapat penulis selesaikan berkat bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak drg. Bambang Hadi Sugito, M.Kes selaku Direktur Polteknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.Tugas Akhir.
2. Bapak Ferry Kriswandana, ST, MT selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan penyusunan Tugas Akhir.
3. Bapak Beny Suyanto, S.Pd, M.Si selaku Ketua Progam Studi D-III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan.
4. Bapak Karno, SKM, M.Si selaku dosen Pembimbing I yang telah memberikan segenap waktu, pikiran dan tenaganya untuk memberikan bimbingan kepada penulis hingga terselesainya Tugas Akhir ini.
5. Bapak Hery Koesmantoro, ST, MT selaku dosen Pembimbing II yang telah memberikan segenap waktu, pikiran dan tenaganya untuk memberikan bimbingan kepada penulis hingga terselesainya Tugas Akhir ini.
6. Bapak Handoyo, SST, M.Si selaku Narasumber yang telah memberikan segenap waktu, pikiran dan tenaganya untuk memberikan bimbingan kepada penulis hingga terselesainya Tugas Akhir ini.
7. Semua pihak yang telah mendukung dan membantu dalam penyusunan Proposal Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisannya masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan penulis serta dapat dijadikan bahan referensi untuk peneliti sebagai pedoman dalam penulisan.

Magetan, Juni 2020

Penulis