

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Dengan menyebut nama Allah yang maha pengasih lagi maha penyayang. Kiranya pantas penulis memanjatkan puji dan sukur atas segala nikmat dan kesehatan yang telah didapat penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “**Pengolahan Sampah Organik Menggunakan Larva *Black Soldier Fly (Hermetia Illucens L)***” Solawat dan salam selalu tercurah limpah kepada panglima dakwah baginda alam Rasulullah SAW, yang telah membawa manusia dari alam jahiliah menuju alam berilmu.

Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III (tiga) Jurusan Kesehatan Lingkungan, dimana dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini kami telah banyak mendapatkan bantuan baik moril, materi maupun tenaga dari berbagai pihak. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya penulis kepada :

1. Bapak Dr. Ir. H. Osman Syarief, MKM., selaku direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung.
2. Bapak Teguh Budi Prijanto, SKM., M.Kes selaku ketua Jurusan Sanitasi Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung.
3. Bapak Dindin Wahyudin, S. Pd., M. Sc., selaku Ketua Prodi Diploma III Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung.

4. Ibu Sri Slamet Mulyati, SKM, M. Kes selaku pembimbing Karya Tulis Ilmiah.
5. Orang tua tercinta yang telah memberikan kasih sayang, kesabaran, dukungan moril dan materi serta semangat yang tak pernah berhenti, sehingga menjadi kekuatan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini
6. Seluruh rekan angkatan 33 khususnya rekan kelas B yang telah memberikan bantuan dan dorongan.
7. Semua sahabat dan pihak yang tidak dapat penulis sebutkan namanya satu persatu yang telah memberikan dukungan.

Akhir kata penulis panjatkan doa semoga Allah SWT selalu melimpahkan rahmat-Nya dan semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Aamiin.

Cimahi, April 2020

Penulis