

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT Yang Maha Suci karena atas berkat rahmat dan hidayah-nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **“Pengaruh Membran Keramik *Manganes Greensand* Terhadap Penurunan Total *Coliform* Pada Air Bersih Di Dapur PT. Mewah Niagajaya Tahun 2021”** sebagai salah satu syarat menempuh ujian akhir program Sarjana Terapan Sanitasi Lingkungan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung. Penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Ir. H. R. Osman Syarief M. KM selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
2. Bapak Teguh Budi Prijanto, SKM., M.Kes selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan
3. Ibu Yosephina Ardiani Septiati, SKM., M.Kes selaku Ketua Prodi Sarjana Terapan Sanitasi Lingkungan Jurusan Kesehatan Lingkungan.
4. Ibu Dr. Irmawartini, S.Pd, MKM. selaku dosen pembimbing skripsi ke – 1 (Satu) yang senantiasa membantu penulis dalam menjadi pribadi baik yang lebih baik lagi dalam segala aspek kepenulisan dan memantaskan tugas akhir ini.

5. Bapak Agus Somad Saputra, SE, M.Kes selaku dosen pembimbing skripsi ke – 2 (dua) yang senantiasa membimbing penulis agar dapat memantaskan diri dalam proses penulisan tugas akhir ini.
6. Kedua orang tuaku, Ibunda, Aas Yistasni dan Ayahanda, Suryono, yang selalu dengan lapang dada membantu penulis dalam melewati segala hal hingga penulis bisa berdiri tegar sampai saat ini.
7. Bapak M. Haris Subhan selaku pembimbing lahan di PT. Mewah Niagajaya yang selalu membimbing dan memberi banyak pertolongan kepada penulis baik dalam teknis terkait alat maupun pemberian semangat hingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Destia Indah Sari, teman yang selalu membantu penulis selama empat tahun berkuliah di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung.
9. Nafi Riska Fatahayu dan Ilma Aliyah Fiddien, sebagai teman pembangkit semangat penulis selama ini.
10. Teman – teman seperjuangan yang selalu memberi motivasi dan dukungan dalam penyusunan proposal ini.

Penulis berharap tulisan dapat berguna untuk menambah wawasan dan ilmu khususnya di bidang penyehatan air yaitu terkait teknologi membran keramik dan juga dapat bermanfaat bagi pembaca. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa masih terdapat banyak kekurangan. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan masukan, kritik ataupun saran yang membangun agar dapat menambah informasi dan pembaruan ilmu.

Cimahi, 2021

Penulis

Rifda Aulia