

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Segala puji bagi Allah SWT raja bagi seluruh alam, yang telah memberikan rahmat, taufik, nikmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi penelitian ini dengan lancar dan tepat pada waktunya. Skripsi ini berjudul **“Perbedaan Variasi Penyaringan Menggunakan Metode Membran Ultrafiltrasi Pada Air Limbah Terhadap Penurunan Kekeruhan di IPAL PT. Beton Elemindo Perkasa Tahun 2020”** Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk melaksanakan Tugas Akhir Pendidikan Program Studi Sarjana Terapan Sanitasi Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung.

Penyusunan skripsi ini banyak mendapatkan bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Osman Syarief, MKM. selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
2. Bapak Teguh Budi P, SKM., M.Kes selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
3. Ibu Yosephina Ardiani Septiati, SKM., M.Kes. selaku Ketua Program Studi Sarjana Terapan Sanitasi Lingkungan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung

4. Bapak Dr. Elanda Fikri, SKM, M.Kes selaku pembimbing I dalam penelitian ini
5. Bapak Agus Somad Saputra, SH, M.Kes selaku pembimbing II dalam penelitian ini
6. Seluruh dosen serta staff di jurusan kesehatan lingkungan yang telah membantu dalam penelitian ini
7. Bapak Winara,SE dan Ririn Nurfajrin, STr.Kes selaku pembimbing lapangan di PT. Beton Elemenindo Perkasa
8. Seluruh staff dan karyawan di PT. Beton Elemindo Perkasa
9. Kepada kedua orang tua tercinta yang senantiasa menuntun dan mengiringi perjalanan saya dalam menuntut ilmu dan meraih cita
10. Rekan angkatan 2016 Sarjana Terapan dan rekan mahasiswa lainnya yang senantiasa selalu memberikan bantuan
11. Kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini yang tidak bisa disebutkan satu persatu

Sebagai seorang manusia, peneliti tentunya tidak luput dari kesalahan. Hal itu juga berlaku untuk penulisan skripsi ini. Oleh sebab itu, peneliti mohon maaf kepada pembaca apabila ada kesalahan.

Cimahi, Juli 2020

Penulis