

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini tepat pada waktunya. Pada penelitian ini, peneliti memberi judul “Perbedaan Variasi Lama Waktu Penyinaran Sinar *Ultraviolet-C* Terhadap Penurunan Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Minum di PT. Bakrie Pipe Industries”.

Peneliti menyadari bahwa dalam penyelesaian penelitian tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, arahan, dan motivasi dari berbagai pihak. Untuk itu penulis menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Osman Syarief, MKM., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
2. Bapak Teguh Budi Prijanto SKM., M.Kes selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung yang telah memberi dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan penelitian ini.
3. Ibu Yosephina Ardiani Septiati SKM., M.Kes selaku Ketua Prodi Diploma IV Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung yang telah memberi dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan penelitian ini.
4. Bapak Dindin Wahyudin, S.Pd., M.Sc selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan dan materi sehingga peneliti dapat menyelesaikan penelitian ini.

5. Ibu Mimin Karmini, S.Pd., M.Kes selaku dosen pembimbing yang telah memberikan saran dan materi sehingga peneliti dapat menyelesaikan penelitian ini.
6. Seluruh dosen Diploma IV Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung yang telah membantu dan mengarahkan peneliti dalam penyelesaian penelitian ini.
7. Kedua orang tua yang senantiasa memberikan semangat dalam menyelesaikan penelitian ini.
8. Bapak Ade Kusnady S.T sebagai pembimbing lapangan PT. Bakrie Pipe Industries yang telah membantu dan mengarahkan penulis dalam penyelesaian penelitian ini.
9. Teman-teman seperjuangan yang senantiasa memberikan semangat dan segala hal yang berhubungan dengan penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penelitian ini masih terdapat kekeliruan, kekurangan, dan kesalahan. Untuk itu penulis menerima kritik, saran, dan petunjuk yang bersifat membangun. Semoga penelitian ini berguna bagi penulis, dosen, mahasiswa/i lain, PT. Bakrie Pipe Industries dan para pembaca pada umumnya.

Cimahi, Juli 2020

Penulis