

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat dan perlindungan-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Adapun tujuan dari penulisan Skripsi yang berjudul “Validasi Metode Standar Dengan Metode Modifikasi Menggunakan Parameter *Accuracy* Untuk Efisiensi Sampel dan Media *Buffered Pepton Water* (BPW) di Laboratorium Mikrobiologi PT Forisa Nusapersada“ ini merupakan salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik, jenjang pendidikan Strata-1, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul.

Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah banyak membantu dan mendukung dalam proses penyelesaian Skripsi ini yaitu kepada :

1. Kedua orang tua yang selalu mendukung, mendoakan dan memberikan semangat tanpa henti sehingga penulis terus bersemangat dalam proses pembelajaran ini.
2. Ibu Dr. Iphov Kumala Sriwana, S.T, M.Si., selaku Ketua Program Studi Teknik Industri di Universitas Esa Unggul.
3. Drs.Dihin Septyanto, ME selaku Direktur Kampus Citra Raya yang menyediakan fasilitas belajar mengajar dengan nyaman sehingga penulis penulis dapat merasakan kenyamanan dalam belajar dikampus Universitas Esa Unggul Citra Raya Tangerang.
4. Ibu Dr. Ir. Nofi Erni, MM. selaku Dekan Fakultas Teknik. yang telah memberikan kesempatan belajar kepada penulis serta memberikan dorongan dan arahan dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Bapak Taufiqurachman , selaku pembimbing Tugas Akhir.
6. Dosen-dosen Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul Bapak Ir. Derajat Amperajaya, MM, Bapak Arief Suwandi, ST, MT. Bapak Roesfianjah R MT., PhD., yang telah memberikan berbagai materi

- pendukung.
7. Ibu Eliniasari sebagai Supervisor QA di PT Forisa Nusapersada yang telah memberikan banyak arahan serta penjelasan mengenai semua proses yang ada dan memberikan banyak ilmu.
 8. Ibu Debora yang telah berbagi ilmu dan pengalamannya.
 9. Keluarga penulis yang senantiasa memberikan dukungan moral dan materil serta doa selama penyusunan laporan ini.
 10. Segenap teman-teman teknik industri yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari, dalam penulisan Skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik maupun saran yang membangun sehingga di kemudian hari penulis dapat memperbaiki penulisan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri serta bagi pembaca.

Tangerang, Maret 2020

Penulis