

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena rahmat dan anugerah-Nya, saya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Analisis Efektivitas Penggunaan Elektroklorinasi dan Gas Klor Pada Proses Disinfeksi Air Minum (Studi Kasus: PERUMDA Air Minum Tirta Khatulistiwa)”. Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi oleh mahasiswa di Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.

Ucapan terima kasih saya sampaikan kepada:

1. Dr. rer. nat. Ir. R. M. Rustamaji, M.T., IPU selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
2. Dr. Winardi, S.T., M.T selaku Ketua Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura dan selaku Dosen Pembimbing Utama.
3. Isna Apriani, S.T., M.Si selaku Ketua Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
4. Govira Christiadora Asbanu, S.Pd.Si., M.Sc selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
5. Ulli Kadaria, S.T., M.T selaku Dosen Penguji Utama.
6. Putrantly Widha Nugraheni, S.Pd., M.Si selaku Dosen Penguji Pendamping.
7. Dosen dan Staff Jurusan Teknik Lingkungan yang telah membantu saya dalam menempuh pendidikan serta penyelesaian penulisan skripsi.
8. Staff Unit Produksi PERUMDA Air Minum Tirta Khatulistiwa yang telah memberikan arahan dan saran dalam penelitian.
9. Rekan-rekan mahasiswa di Jurusan Teknik Lingkungan angkatan 2017 yang telah memberikan bantuan moril maupun materil.

Saya menyadari akan kekurangan yang terdapat dalam tulisan ini dan dengan segala kerendahan hati, saya mengharapkan saran dan masukan untuk perbaikan tulisan ini. Saya berharap agar tulisan ini dapat bermanfaat untuk studi selanjutnya.

Pontianak, 15 Juli 2022

Vira Kallista