KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahiim, segala puji syukur atas kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat-Nya sehingga penulisan Skripsi ini dapat diselesaikan tepat waktu. Skripsi yang disusun berjudul "Efektivitas Multiple Tray Aerator Untuk Pretreatment Proses Reverse Osmosis Pada Air Baku Sungai Itik". Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat menyelesaikan pendidikan pada program Strata-1 di Program Studi Teknik Lingkungan, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura Pontianak.

Kelancaran dalam penulisan Skripsi ini tidak terlepas dari peran berbagai pihak yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan dukungan baik moril maupun materiil. Oleh karena itu, Penulis sampaikan terima kasih kepada yang terhormat:

- 1. Dr.-Ing. Ir. Slamet Widodo, M.T., IPM.. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- 2. Dr. Ir. Winardi, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura dan Dosen Penguji Utama.
- 3. Isna Apriani, S.T., M.Si. selaku Ketua Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
- 4. Dr. Rizki Purnaini, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama
- 5. Dr. Eng Mochammad Meddy Danial, S.T., M.T., IPM. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
- 6. Ulli Kadaria, S.T., M.T. selaku Dosen Penguji Pendamping.
- 7. Kiki Prio Utomo, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Akademik.
- 8. *Community Development* dan *Outreaching* Universitas Tanjungpura yang telah memberikan program beasiswa penuh Bidikmisi.
- 9. Dosen-dosen dan Staff Jurusan Teknik Lingkungan yang telah membantu penulis dalam menempuh pendidikan serta penyelesaian penulisan skripsi.
- 10. Kedua orang tua yang selama ini selalu mendukung dan memberikan segala fasilitas hingga terselesaikannya Skripsi ini.
- 11. Teman-teman mahasiswa/i Jurusan Teknik Lingkungan angkatan 2018 yang telah memberikan bantuan baik secara langsung ataupun tidak langsung dalam penulisan Skripsi ini.

vi

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena

itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca agar

penulisan Skripsi ini dapat menjadi lebih baik lagi. Akhir kata, Penulis juga

berharap Skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca serta untuk

pengembangan wawasan dan peningkatan ilmu pengetahuan.

Pontianak, Maret 2023

Penulis Edo Septiansyah