

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pendekatan Model WASP pada Pencemaran Logam Berat Kadmium (Cd) di Sungai Kapuas Kecil”**. Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu persyaratan kelulusan di Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.

Penyusunan skripsi ini dapat terlaksana dengan baik tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak, oleh sebab itu penulis ingin mengungkapkan rasa terimakasih kepada:

1. Dr. rer. nat. Ir. R. M Rustamaji, IPU, selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
2. Dr. Winardi, S.T., M.T selaku Ketua Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
3. Isna Apriani, S.T., M.Si selaku Ketua Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
4. Dr. Rizky Purnaini S.T M.T selaku dosen pembimbing utama dan Ochih Saziati, S.Si., M.Sc selaku dosen pembimbing pendamping yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan kepada saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Kiki P.Utomo, S.T., M.Sc selaku dosen penguji utama dan Herda Desmaiani S.Si M.Sc selaku penguji pendamping.
6. Kedua orang tua serta saudara yang telah memberikan doa dan dukungan sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
7. Teman-teman yang ikut mendukung dan membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dari skripsi ini, baik dari isi maupun teknik penyajiannya, mengingat kurangnya pengetahuan dan pengalaman

penulis. “Tidak ada gading yang tak retak”, penulis menyadari bahwa tidak ada sesuatu yang sempurna di dunia ini, sehingga saran dan kritik yang membangun untuk perbaikan penulisan di kemudian hari sangat penulis harapkan. Semoga skripsi ini dapat dijadikan acuan tindak lanjut penelitian dan memberi manfaat untuk kita semua.

Pontianak, 28 Juli 2022

Kesia Gus Nengsih

D1051171011