

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena dengan rahmat dan karunia nya penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul “Pemanfaatan Limbah Plastik PET (*Polyethylene Terephthalate*), Limbah Pecahan Keramik, dan Limbah Oli Bekas Menjadi *Paving Block*”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui nilai rata-rata kuat tekan maksimum, nilai rata-rata serap air, dan penurunan parameter logam berat pada *paving block*.

Selama menyelesaikan skripsi ini, penulis telah banyak menerima bimbingan, pengarahan, petunjuk dan saran dari awal hingga akhir penulisan ini. Penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

1. Dr. rer. nat. Ir. R.M. Rustamaji, M.T., IPU. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
2. Dr. Ir. Winardi, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
3. Isna Apriani , S.T., M.Si selaku Ketua Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura
4. Dr. Arifin, S.T., M.Eng.Sc. selaku Dosen Pembimbing
5. Govira Christiadora Asbanu, S.Pd.Si, M.Sc. selaku Dosen Pembimbing
6. M. Yusuf, S.T., M.T., IPM. selaku Dosen Penguji
7. Hendri Sutrisno, S.T., M.T. selaku Dosen Penguji

Penulis menyadari bahwa masih terdapat kesalahan serta kekurangan dalam skripsi ini. Penulis mengharapkan saran serta masukan dari para pembaca demi tersusunnya skripsi ini lebih baik lagi kedepannya. Akhir kata, penulis berharap agar skripsi ini bisa memberikan banyak manfaat.

Pontianak, 1 September 2022

Penulis