

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir yang berjudul:

“Pemanfaatan Limbah Cangkang Biji Karet Pengganti Agregat Halus Dalam Pembuatan Batako”

Proposal tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Kalimantan. Untuk itu saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir. Christianto Credidi Septino Khala, S.T., M.T dan ibu Dr. Ir. Hijriah S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing.
2. Bapak Mohtana Kharisma Kadri, S.T., M.Eng.. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan ITK.
3. Ibu Dr. Ir. Hijriah S.T., M.T.. selaku Koordinator Program Studi Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan ITK.
4. Ibu Ir. Oryza Lhara Sari, S.T., M.T. selaku dosen wali.
5. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Teknik Sipil ITK.
6. Bapak dan Ibu Tendik Program Studi Teknik Sipil ITK.
7. Keluarga yang selalu memberikan doanya dan dukungan untuk terus melanjutkan tugas akhir ini.
8. Teman-teman Cos Alpha dan Teknik Sipil khususnya CE'20 selalu ada dan memberi bantuan dalam penyelesaian laporan tugas akhir.
9. Teman-teman Base Kingdom, perpaduan suaraan, dan teman-teman dekat lainnya yang namanya cukup banyak jika disebutkan satu-satu yang pastinya selalu ada dan memberi bantuan dalam penyelesaian laporan tugas akhir.
10. Anggota Kage: Grisfian, Vigel, Kevin, Telur, Andos, Bibil yang sudah berjuang bersama menghadapi dunia perkuliahan ini.
11. Dan yang terakhir partner terkasih saya Reivi yang selalu ada dan selalu bisa mengikuti

keadaan apapun itu.

12. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Saya menyadari bahwa penyusunan laporan ini masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu saya mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun agar lebih baik. Atas perhatian saya ucapkan terimakasih.

Balikpapan, 31 Desember 2024

Penyusun

