

KATA PENGANTAR

www.itk.ac.id

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul:

“ANALISIS PENGARUH VARIASI KOMPOSISI CANGKANG BIJI KARET DAN CANGKANG KELAPA SAWIT TERHADAP SIFAT BRIKET”

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat kelulusan yang harus ditempuh pada jenjang pendidikan Sarjana di Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Industri Teknologi dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Andi Achmad dan Ibu Endang Setiawati selaku kedua orang tua beserta adik Jovan Fauzi, Farel Arkan Ramadhan, Firza Jibrilian Aziz dan keluarga tercinta yang selalu mendoakan dan menyemangati saya dalam melaksanakan proses perkuliahan.
2. Bapak Gad Gunawan, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing Utama selaku Dosen Pembimbing Pendamping penulis pada pengerjaan Tugas Akhir.
3. Bapak Gad Gunawan, S.T., M.T., selaku Koordinator Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Ibu Diniar Mungil Kurniawati, S.T., M.T., selaku Dosen Wali Penulis di perkuliahan.
5. Bapak Ir. Alfian Djafar, S.T., M.T., Bapak Ir. Doddy suanggana, S.T., M.T., Bapak Chaerul Qalbi AM, S.T., M.Sc., Ibu Diniar Mungil Kurniawati, S.T., M.T., Bapak Ir. Hadhimas Dwi Haryono, S.T., M.Eng., Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D., Bapak Ir. Gad Gunawan, S.T., M.T., Ibu Illa Rizianiza, S.T., M.T., Bapak Ridhwan Haliq, S.T., M.T., Faisal Manta, S.T., M.T., Bapak Kholiq Deliasgarin Radyantho, S.T., M.T., Ibu Dr. Eng. Devy Setiorini Sa'adiyah, S.T., M.S., Dr Bapak Andre Amba Matarru, S.T., M.Han., selaku Dosen Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.

6. Saudara Ahmad Raihan, Galuh Mawan Papara, Ardan Syahrizal, Dinda Achmad Ferdiansyah, Muhammad Irham Amzari, Ridho Novfyantoro Sobirin, Alfah Nazir Supriadi, Linggar Rengga Alridho, Faadhilah, Burhan Ali Akbar, Ahmad Zaini Muto'in, Armansyah, dan Carel Ferdinan Hakim selaku kerabat penulis selama melaksanakan proses perkuliahan.
7. Seluruh anggota Student Automotive Association (SAA).
8. Seluruh Mahasiswa program studi teknik mesin angkatan 2019.
9. Serta semua pihak lain yang tidak dapat penulis sebutkan dalam pembuatan laporan tugas akhir.

Penyusun menginginkan masukan dan sanggahan yang bersifat membangun, karena laporan tugas akhir ini tentu masih memerlukan masukan untuk menyempurnakannya. Diharapkan tugas akhir ini bermanfaat untuk semuanya. Terima kasih atas perhatian yang diberikan.

Balikpapan, 15 Juni 2023

Penyusun