

## KATA PENGANTAR

Terima kasih dan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan hidayah-nya penyusun dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul:

**“Analisis Pengaruh Penambahan Inhibitor Daun Singkil (*Premna Cordifolia Roxb.*) Terhadap Laju Korosi Baja SS400 Dalam Lingkungan Korosif NaCl 3,5%”**

Tugas akhir ini merupakan salah satu persyaratan yang harus ditempuh penulis pada pendidikan sarjana di Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK). Pada penelitian ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua saya dan saudara yang telah mendukung dan selalu mendoakan saya.
2. Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D. Selaku Dosen Pembimbing 1 saya dan Martina Puspita Sari, S.T., M.T. selaku pembimbing 2 saya di Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Rekayasa dan Teknologi Industri, Institut Teknologi Kalimantan.
3. Ir. Gad Gunawan, S.T., M.T. Selaku Koordinator Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Rekayasa dan Teknologi Industri, Institut Teknologi Kalimantan.
4. Ir. Alfian Djafar, S.T., M.T., Andre Amba Matarru, S.T., M.Han., Chaerul Qalbi AM, S.T., M.Sc., Dr.-Eng. Devy Setiorini Sa'adiyah, S.T., M.S., Diniar Mungil Kurniawati, S.T., M.T., Ir. Doddy Suanggana, S.T., M.T., Ir. Hadhimas Dwi Haryono, S.T., M.Eng., Illa Rizianiza, S.T., M.T., Ridwan Haliq, S.T., M.T., I Made Ivan Wiyarta Cakra Sujana, S.T., M.T., Muhammad Jamil, S.T., M.T., Rijal Surya Rahmany, S.T., M.T., Yongki Christandi Batubara, S.T., M.Eng. Selaku Dosen Program Studi Teknik Mesin , Fakultas Rekayasa dan Teknologi Industri, Institut Teknologi Kalimantan.

5. Saudara Yahya, Ishak, Guntur, Fatur, Jamil, Wahyu, Nanda yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam melaksanakan penelitian tugas akhir.
6. Seluruh keluarga dan teman-teman Teknik Mesin 2020 yang membantu dan memberikan dukungan dalam penyusunan tugas akhir.
7. Seluruh pihak yang terlibat dalam terselesaikannya penelitian tugas akhir.

Adapun dalam penyusunan tugas akhir ini penulis menyadari terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis berharap kritik serta saran yang positif agar dapat membantu penulis agar dapat lebih baik dalam penulisan tugas akhir. Sekian, atas perhatiannya saya mengucapkan terima kasih.

Balikpapan, 09 Desember 2025



Penyusun

