

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusty Cindy Lionita, dkk. 2021. Analisa Tegangan Regangan Pada Pelat Deck dan *Bottom Kapal Ferry Ro-ro* Menggunakan *Finite Element Method*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*. Vol. 15 No. 1 Hlm. 47.
- Bambang Setyono, Mrihrenaningtyas, Abdul Hamid, *Perancangan dan analisis Kekuatan Frame Sepedaan Hibrid "Trisona" menggunakan Software Autodesk Inventor*, Jurusan teknik Mesin, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- BDS Kanigoro. 2018. *Pelatihan Elektro Plating untuk Industri Kecil*.
- Erfani Elis, Meri Andriani, dan Dewiyana. 2017. Perancangan Ulang Egrek yang Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja Pada saat Memanen Sawit. *Jurnal Inegrasi Sistem Industri*. Vol.14 No. 2 Hlm. 120.
- Hadir Kaban, Sri Niar, dan Jorena. 2010. Jurnal Menguji Kekuatan Bahan Elektroplating Pelapisan Nikel pada Substrat Besi dengan Uji Impak (*Impact Test*). Universitas Sriwijaya, Sumatra Selatan.
- Kewas Jemmy Charles, dkk. 2020. Pengaruh Post Weld Heat Treatment Terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Baja Karbon ST42 dengan Pengelasan SMAW (Shielded Metal Arc Welding). *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 1 No. 1 Hlm. 28.
- Prasetyo, Apri Joko. 2010. Aplikasi Metode Elemen Hingga (Meh) Pada Struktur Rib Bodi Angkutan Publik. UNS Surakarta F. Teknik.