

DAFTAR PUSTAKA

- Cook, Robert D (1990), Konsep dan Aplikasi Metode Element Hingga, *Departemen of Engineering Mechanics, University of Wisconsin - Madison*
- Dicky, Ibnunizar (2019), “Analalisis Perpindahan Panas Konveksi Pada Pendingin Komponen Elektronik”, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara,
- Idawati, Supu, dkk (2016), “Pengaruh *Temperature* Terhadap Perpindahan Panas Pada Material yang Berbeda”, Program Studi Fisika, Fakultas Sains,
- M. Taufik Hidayat Nst (2020), “Evaluasi Tegangan dan Sisa Umur Vertical Cylindrical Tank di PT. Elnusa Petrofin”, Teknik Mesin : Universitas Pertamina
- Muhammad Luqman (2015), Analisa Perbandingan Fatigue Antara Hull-V dan Hull-U Akibat Beban Slamming Dengan Metode Element Hingga”, Teknik Perkapalan : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Muhammad Rizky Eka Pratama (2016), Analisis Keandalan pada 542 FN7 Finish Mill 2 Pabrik Tuban 1 PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. dengan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance
- R.Rajendra (2007), “Creep life prediction of a high strength steel plate” *Department of Naval Architecture and Ocean Engineering, Pusan National University*
- Reza, Muhammad (2017) “Analisa Kegagalan Tire Roller Pada Vertical Roller Mill Di Finish Mill Tuban 3 PT. Semen Indonesia”, Teknik Material dan Metalurgi : Institut Teknologi Sepuluh November
- Ruben, Sitoman (2018), “Analisa Distribusi Tegangan Baut Pada Sambungan Balok-Balok Kayu Dengan Metode Element Hingga”

Sajayanto, Tri (2010), “Analisa Swing Arm Menggunakan Program Aplikasi CAE”, Teknik Mesin : Universitas Sanata Dharma

Suherman, Agus (2017), “Pembuatan Press Tool Diffuser Ducting Sebagai Solusi Peningkatan Produktifitas di Industri Kecil Menengah (IKM), Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Pasundan

Sutikno, Endi (2011), “Analisis Tegangan Akibat Pembebanan Statis Pada Desain *Carbody TeC Railbus* Dengan Metode Element Hingga

