

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Fadly, K,N. (2009). “ Analisa Perhitungan Dan Simulasi Tegangan Yang Terjadi Pada Twist Lock Rubber Tired Gantry Crane (RTGC) Kapasitas Angkat 40 Ton Dengan Menggunakan *Software* MSC Visualnastran Desktop 2004”
- Armanto E., 2015,. Rancang Bangun Mesin Roll Bender Pipa 1,5 Inchi. Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dhimas Dwi.,2010,. Rancang Bangun Mesin Press Semi Otomatis.
- Gere, James. M., Timoshenko, Stephen P. 2000. Mekanika Bahan. Jakarta : Erlangga.
- Harsono T.S.R. 2000, “ *Kinerja Mesin Pengerot Plat Bergelombang*”, Universitas Negeri Surabaya.
- Mustaqim A. 2012, “ Perancangan Alat/Mesin Roll Pipa”. Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prasetyo, A.J., 2010. Aplikasi Metode Elemen Hingga Pada Struktur Rib Bod Angkatan Publik, Skripsi Universitas Sebelas Maret Surabaya.
- PT. Intan Pertiwi Industri. (1977). Diktat Tuntutan Pengelasan. Jakarta.
- Sumantri.(1989). *Buku Panduan Teori Kerja Bangku*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sholihuddin A N dkk., 2013,. Rancang Bangun Mesin Press Sandal With Mini Conveyor.
- Sukoco T G., 2016. Perancangan Mesin Press Hidroulik Botol Mineral Bekas Kapasitas 3.5 Ton.
- Wahyudi D., 2009. “ Dessain Modifikasi Mesin Tekuk Model MFV 1620 Menjadi Mesin Pemotong Plat”
- Wibowo A.Y. 2011,. “Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Roll Pelat Penggerak Elektrik”. Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Widodo Sri, Dkk., 2008,. “ Perhitungan Kekuatan Rangka Pada Konstruksi Mesin Pembuat Pelet Dengan Penggerak Motor Listrik”. Teknik Universitas Tidar Magelang.