

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggono, W., Julianingsih, Linawati. (2005). *Preventive Maintenance System Dengan Modularity Design Sebagai Solusi Penurunan Biaya Maintenance (Studi Kasus di Perusahaan Tepung Ikan)*. Jurnal Teknik Industri. Vol. 7 (1), pp9-10.
- Assauri, S. (2017). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi 2008*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Dedi Dermawan, Faradila Ananda Yul. (2016). *Penerapan Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Motor Hoist Tower*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah. Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 4 2016.
- Erik maulana dkk.2017. *Usulan Perencanaan Perawatan Mesin Coldsaw Dengan Metode Reliability Centered Maintenance dan Reliability Block Diagram*. Fakultas Teknik Untirta.
- Hadi Pranoto, M. (2015). *Reliability Centered Maintenance*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Joel levit, (2010). *The handbook of maintenance management second edition*. industrial Press, Inc.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu Razak, Rikka.2017. *Usulan Perawatan Komponen Ppada Unit Off-Hihway Truck 793C dengan Metode RCM, Study pada PT TrakindoUtama, Batu Hijau*. Repository Universitas Muhammadiyah Malang.
- Moubray, Jhon. 1991. *Reliability Centered Maintenance*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Putra, Eko Lisyantaka Rusma. 2011. *Reliability Centered Maintenance (RCM)*. Serang.
- Ulia Rahma. 2016. *Evaluasi manajemen perawatan dan analisa keandalan mesin flash butt welding dengan metode RCM II di PT.INKOASKU*. Jakarta: Repository Universitas Esa Unggul.