

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. 2008. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Revisi. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Corder, A., 1996. Teknik Manajemen Pemeliharaan. Erlangga. Jakarta
- Diniaty, D., dan Susanto, R. 2017. Analisis *Total Productive Maintenance* (TPM) Pada Stasiun Kernal Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) di PT.Surya Agrolika Reksa. Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sultan Syarif Kasim Riau. Jurnal Teknik Industri.
- Hasriyono, Miko. 2009. Evaluasi Epektifitas Mesin Dengan Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) di PT. Hadi Baru. Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Hutagaol, H, J. 2009. Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* di PT. Perkebunan Nusantara III Gunung Para. *Skripsi*. Program Pendidikan Ekstensi Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Nakajima, S. 1988. *Introduction to TPM (Total Productive maintenance)*. Productivity Press, Cambridge, MA.
- PT. PLN (Persero), 2019. Laporan Bulanan PLTD Tahun 2018 – 2019. PT. PLN (Persero) ULPLTD Bagan Besar PLTD Bengkalis
- Siswanto, Y., Syamsuri dan R. Prabowo. 2017. Analisis Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) dengan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Pada Pompa Sentrifugal Studi Kasus : PT. XYZ. Prosiding. Institut Teknologi Adhi Tama. Surakarta.
- Sudrajat, Ating. 2011. *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Refika Aditama. Bandung. 220 hal.
- Tarigan, I, M. 2015. Penerapan Total Productive Maintenance Pada Pembangkit Listrik Tenaga GAS GT 2.1 Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness. *Skripsi*. Program Pendidikan Sarjana Ekstensi Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.