

DAFTAR PUSTAKA

- Anggono.W, dkk., (2015), “*Preventive Maintenance System Dengan Modularity Design Sebagai Solusi Penuruna Biaya*”, Jurnal Teknik Industri, Vol. 7, 61-75.
- Ansori.N dan Mustajib M.I., (2013), “Sistem Perawatan Terpadu (*integrated maintenance system*), Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Assauri.S., (2004), “Manajemen Produksi dan Operasi”, Jakarta: Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Balbir.S., (2006), “*Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers*”, Prancis: Taylor & Francis Group.
- Djunaidi.M dan Suma.M.S., “Usualan Interval Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Pracetak Botol (*Mold Gear*) Berdasarkan Kriteria Minimasi *Downtime*” Jurnal Teknik Gelagar, Vol 18, No 1.
- Ebeling, Charles E., (1997), “*An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*”, Singapore: McGraw-Hill
- Ernawati.D, dkk., (2017), “*Modularity Design Approach for Preventive Machine Maintenance*”, *Journal of Physics: Conference Series*.
- Gershenson.J.K dan Prasad.G.J., (1999), “*Modular Product Design: A Life-Cycle View*, International Journal of Agile Manufacturing, Vol. 1, Issue 1.
- Hariyanto, dkk., (2017), “Analisa *Preventif Maintenance System* dengan *Modularity Design* pada PT. Surya Pamenang”, Jurnal Jati Unik, Vol.1, No.1.

- Jardine.A.K.S., (2013), “*Maintenance, Replacement, Reliability*”, New York: Pitman Publishing
- Kurniawan. F., (2013), “Manajemen Perawatan Industri”, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mital.A, dkk., (2008), “*Product Development: A Structured Approach to Consumer Product Development, Design, and Manufacture*”. Netherlands: Elsevier Science.
- Nakagawa.T., (2005). “*Maintenance Theory of Reliability*”. London: Springer.
- Putra.W.P dan Febrinalza.W., (2015). “Laporan Penelitian Operasional Tambang Teori Keandalan”. Padang: Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Padang.
- Subagja,T., (2018). “ Analisis Perawatan Mesin Rolling Secara Berkala Dengan Pendekatan Modularisasi Desain”, Seminar Nasional Teknologi, P-ISSN: 2615-1561.
- Sudrajat.A., (2011). “Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri”. Bandung: Refika Aditama.
- Taringan.P, dkk., (2015), “Perawatan Mesin Secara Preventive *Maintenance* Dengan *Modularity Design* Pada PT.RXZ”, E-Jurnal Teknik Industri, Vol 3, No 3.
- Taufik dan Septyani.S (2015), “ Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di PT. PLN (PERSERO) Sektor Pembangkit Ombilin”. Jurnal Optimasi Sistem Industri, ISSN 2088-4842.
- Wasono.A.B, dkk (2008), “Teknik Grafika dan Industri Grafika”, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Witonohadi.A, dkk., (2015), “Usulan Perawatan Mesin Secara Preventif Dengan Pendekatan Modularitas Desain pada PT.BAI”, Jurnal Teknik Industri, ISN 1411-6340.

Yanti.Vivi.T., (2015), “Penerapan *Preventive Maintenance* Dengan Menggunakan Metode *Modularity Design* Pada Mesin Goss di PT. ABC”, Surabaya: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh November

Yicong.G, dkk., (2015). “*product modular design incorporating preventive maintenance issues*”. Chinese journal of mechanical engineering.