

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori N dan Mustajib, M. I (2013). Sistem perawatan terpadu. Yogyakarta: Indonesia
- Asri, Arlita Nurmaya (2016), “ Analisis *Safety Stock* dan *Inventory Turnover* Pada Persediaan Bahan Baku *Gypsum* Pabrik Tuban’”. Universita Gadjah Mada Yogyakarta
- Ebeling, Charles E. 1997. “*An Introduction To Realibility And Maintainability Engineering*”. International Edition, McGrew-Hill Book Co. Singapore
- Habibi, Abdul Hyjaz (2013), “Penerapan Aplikasi Reliability Centered Maintenance(RCM) Pada Mesin Pendingin (Studi Kasus : Seksi Pelayanan Sarana Umum - PT. Semen Indonesia (persero) Tbk.)”. Universitas Muhammadiyah Gresik
- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. 2007. “ Design Of Reliable Industrial and Commercial Power Systems. USA
- Irawan, Dani. (2017), “ Perancangan *Prototype Bucket Elevator* ”. Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia, Vol. 11, No. 1. Politeknik Kediri.
- Kurniawan, Rizki Arga (2017), “ Usulan Perawatan Mesin *Stitching* Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Pada PT. Prima Mitra Karsa ”. Other thesis, University of Muhammadiyah Malang
- Lukodono, dkk. (2013), “ Analisis Penerapan RCM Dan MVSM Untuk Meningkatkan Keandalan Pada Sistem *Maintenance* (STUDI KASUS PG.X) ”. *INDEPT*, Vol 1, No.3.
- Moubray, Jhon. 1997. “*Reliability Centered Maintenance*”. Industrial Press Inc. New York
- Muzaki, Muhammad Lutfan (2017), “Analisis Perawatan Mesin Dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM) Dan Maintenance Value Stream Map (MVSM) ” (Studi Kasus Pada UMKM ED Alumunium Yogyakarta). Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta

- PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk, 2014. Unit Pemeliharaan Mesin. Gresik: PT. Semen Indonesia (Perseor) Tbk, Pabrik Gresik
- Rasindyo, dkk. (2015), “ Analisis Kebijakan Perawatan Mesin *Cincinnati* Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Di PT. Dirgantara Indonesia ”. *Jurnal online Institut Teknologi Nasional, No.1, Vol.03*
- Sari,D.P.&Ridho,M.F.,2016.EvaluasiManajemenOerawatanDengan Metode ReliabilityCenteredMaintenance(RCM)IIPadaMesinBlowingdiPlantPT. Pisma Putra Textile.*JurnalTeknikIndustriUniversitasDiponegoro,XI(2)*, pp. 73-80.
- Smith, Anthony.M. (1993). Reliability Centered Maintenance. USA: McGraw-Hill Inc.
- Sumantri,A.,2013.“ *AnalisisRPN TerhadapKeandalanInstrumentasiKompresor UdaraMenggunakan Metode FMEA diPT.Pertamina(Persero) Refinery Unit IIDumai* ”,Pekanbaru: UIN Sultan Syarif KasimRiau.
- Sumarno, F. G. & Suwarti.(2015),“ Kinerja *Multistage HP/IP Feed Water Pump* Pada HRSG di Sektor Pembangkitan PLTGU Cilegon ”. *Jurnal Teknik Energi* , 11(2), pp. 47-52.
- Suprianto, Erlan. (2018), “Penentuan Interval Waktu Perawatan *Forklift Scaglia* Berdasarkan Data Laju Kerusakan Mesin DI PT.” X”.*Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan* 1.3
- Susanto, Bagus Susilo Pramuwicaksono (2017).“ *Penjadwalan Waktu Optimum Maintenance Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus : Mesin Packer Semen Plant Tuban IV)*”. Other thesis, University of Muhammadiyah Malang.