

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Imtihan & Nugroho. (2021). Usulan Perbaikan Melalui Penerapan Total Productive Maintenance dengan Metode OEE pada Mesin Twin Screw Extruder PVC di PT.XYZ. *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi, dan Informatika*, 8(1), 10-22.
- Ahyari. (2002). *Manajemen Produksi dan pengendalian produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Anam, M. K. (2018). Analisis penentuan penjadwalan preventive dengan menggunakan metode age replacement di cv. Surya mas rubber candi sidoarjo . UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945.
- Ansori, & Mustajab. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Hadi, I. S. (2019). *perawatan dan perbaikan mesin industri*. Yogyakarta: ANDI.
- Hartanto. (2015). *Analisa Overall Equipment Effectiveness (OEE) Mesin Turning M.01 Pada Departemen Machining di PT.XYZ*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Iimal, R. Y., Zamri, & Siahaan, J. P. (2020). Pendekatan Fmea Dalam Analisa Resiko Perawatan Sistem Bahan Bakar. *Rekayasa Sistem Industri*, 189-200.
- Islam, S. S., Lestari, T., & Fitriani, A. (2019). Analisa Preventive maintenance pada mesin produksi dengan metode FMEA. *Teknologi Terpadu*.
- Jardine. (1973). *Maintenance, Replacement, and Reliability*. Canada.
- Kennet, R. (2014). *Modern Industrial Statistic With Applications in R, Minitab and JMP*. united kingdom: John Wiley & sons, Ltd.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Mainteace (RCM)* . Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Law, A. M. (1991). *Simulation Modeling & Analysis, second edition, McGraw-Hill, Internasional*.
- Nachnul, & M. Imron. (2013). *sistem perawatan terpadu*. yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nur Aziza, W. A. (2019). Penjadwalan Penggantian Komponen Mesin Press Selang Hidrolik di CV RHODA JAYA.

- Pranoto, J. (2012). Implentasi Studi Preventive Fasilitas Produksi Dengan Metode RCM pada sanata electronic Industri. *Teknik Industri*, 55-56.
- Reza, D., Supriyadi, & Ramayanti, G. (2017). Analisis Kerusakan Mesin Mandrel Tension Reel dengan metode FMEA. *seminar nasional riset terapan*.
- Sudrajat, A. (2011). Aplikasi Asesmen Resiko Dalam Sistem Maintenance Studi Kasus pada Sistem Bahan Bakar Generator Set Caterpillar type 3306.
- Sudrajat, A. (2011). *pedoman praktis manajemen perawatan mesin industri*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Suharto. (1991). Manajemen Perawatan Mesin.
- Tarigan, Z. &. (2013). Dampak kompetensi key user ERP terhadap kinerja inovasi dan kinerja kualitas guna meningkatkan kinerja organisasi.