

DAFTAR PUSTAKA

- Malang, D. R. H. P. N. PERANCANGAN SISTEM PERAWATAN PULVERIZER MODEL MVM31F MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PT. XYZ.
- Yumaida, Z. (2011). Analisis Risiko Kegagalan Pemeliharaan Pada Pabrik Pengolahan Pupuk NPK Granular (Studi Kasus: PT. Pupuk Kujang). Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri, halaman, 15-21.
- Alimuddin, M. (2021). Analisis Risiko Kerusakan Peralatan dengan Pendekatan *FMEA*. Jakarta: Penerbit Teknik Industri.
- Ansori, A., & Mustajib, A. (2014). Manajemen Pemeliharaan Mesin dan Peralatan Produksi. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Asisco, P., et al. (2012). *Failure Mode and Effect Analysis* dalam Sistem Pemeliharaan Mesin Produksi. Bandung: ITB Press.
- Demag Cranes & Components*. (2023). *Rotary Crane Operation & Maintenance Manual*. China: Demag Cranes.
- Permenaker No. 8 Tahun 2020. (2020). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Peralatan Angkat Angkut.
- Siregar, C., Kindangen, P., & Palandeng, I. D. (2022). *Preventive Maintenance dan Reliability Engineering*. Jakarta: Penerbit Teknik Industri Indonesia.
- Suryadi Prawirosentono. (2010). Manajemen Perawatan Mesin Industri: Strategi Preventive Maintenance. Jakarta: Gramedia.
- Yumaida, A. (2011). Failure Mode and Effect Analysis dalam Manajemen Pemeliharaan. Yogyakarta: Pustaka Ilmiah.
- Handjoyo, D. K. S., Susanto, N., & Susanty, A. (2018). IDENTIFIKASI PENYEBAB KERUSAKAN MESIN ASPHALT MIXING PLANT (AMP) PT PURI SAKTI PERKASA MENGGUNAKAN METODE FMEA & LTA. *Industrial Engineering*.
- Munawir, Yunanto. 2004. Analisis Penyebab Kerusakan Mesin Sizing Baba Sangyo Kikai dengan Metode FMEA dan LTA (Studi Kasus di PT Primatexco Indonesia). Surakarta
- Nuchpho, P., Nansaarn, S., & Pongpullponsak, A. (2014, March). Risk

Assessment in the organization by using FMEA Innovation: A Literature Review. In Proceedings of the 7th International Conference on Educational Reform (ICER 2014). Innovations and Good Practices in Education: Global Perspectives.