

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Zidan. (2023). Analisis Keandalan Instrumentasi Mesin Diesel Generator Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) di *Power Generator 1 PT IKPP Perawang Riau*.
- Carlson, C. S. (2012). *Effective FMEA: Achieving Safe, Reliable, dan Economical Products and Processes using Failure Mode and Effects Analysis*. John Wiley & Sons.
- Fakruddin, Aan. (2020). Analisa Penyebab Kerusakan Pada Impeller Pompa Sentrifugal Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode Effect Analysis* (FMEA) di PT Meskom Agro Sarimas. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Kurniawan, A., dan Santoso, B. (2022). Perancangan Jadwal *Preventive Maintenance* pada Sistem Rotasi Alat Berat Menggunakan Pendekatan FMEA. *Jurnal Rekayasa Mesin Terapan* 9(1) 45-52.
- Pramana, A., dan Widodo, B. (2020). Analisis Kegagalan Mesin *Conveyor* Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) di Industri Manufaktur. *Jurnal Teknik Mesin dan Industri* 5(2) 112 120.
- Prasetyo, E., dan Purba H. (2021). Evaluasi Kerusakan Komponen Mekanis pada Sistem *Screw Conveyor* Menggunakan Metode FMEA di Industri Semen. *Jurnal Teknik Industri dan Pemeliharaan Mesin* 7(3) 210 218.
- Stamatis, D. H. (2003). *Failure Mode and Effect Analysis: FMEA from Theory to Execution*. ASQ Quality Press.
- Booby Alexander Siagian, (2025). Penerapan *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) Pada Sistem Perawatan *Oil Seal Wash Fiberline 8 PT*. Indah Kiat Pulp & Paper Tbk Perawang. 399-47
- Khori Akbar, (2025). Perawatan *Preventive* pada pompa sentrifugal menggunakan metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) di Perumda Air Minum Tirta Terubuk Bengkalis.

- ISO 12924, (2023). *Lubricants, industrial oils and related products (Class L) — Family X (Greases) — Specifications*. 2-7
- ISO 15243, (2017). *Rolling bearings — Damage and failures — Terms, characteristics and causes*. 6-20