

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Memed. (2016). *Analisis Kegiatan Maintenance pada Mesin Sludge Separator untuk Mengoptimalkan Part Kritis dengan Pendekatan RCM*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Corder, A.S. (2018). *Maintenance Management Techniques*. New York: McGraw-Hill.
- Ebeling, C.E. (2010). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Singapura :McGrow-Hill Book Co.
- Firda, Safina. (2020). *Evaluation of Total Productive Maintenance Implementation In PT Semen Padang*. Universitas Andalas, Padang.
- Gustama, B.A. (2022). *Analisis Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses Mesin Rawmill Di PT.XYZ*. Universitas Bung Hatta, Padang.
- Jardine, A.K.S (2013). *Maintenance, Replacement, and Reliability Theory and Applications*. New York: CRC Press.
- Khairunnisa, N. (2021). *Kebijakan Persediaan Suku Cadang untuk Meminimasi Biaya Persediaan pada Perusahaan Service Mobil*. Skripsi. Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.
- Ludwika, A.S. (2021). *Penerapan Total Productive Maintenance Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses untuk Mengevaluasi Efektivitas Mesin (Studi Kasus Pada PT Subah Spinning Mills)*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Saifuddin, S. (2019). *Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Peningkatan Nilai Efektivitas Mesin Oven Line 7 pada PT UPA*. Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Taufik. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 14(2), 238-258.

Walpole, R. E. (1995). *Pengantar Statistika Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

