

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Rosita, E. J. (2022). *Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Proses Pengepresan di Pabrik Pengolahan RSS PTPN XII Kebun Kalirejo, Banyuwangi* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Arifianty, M. S., & Rumita, R. (2016). *Perhitungan Dan Analisis Nilai Overall Equipment Effectivity (Oee) Pada Cylinder Head Line PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia Jakarta*. Industrial Engineering Online Journal, 5(2).
- Davis, R K. 1995. *Productivity Improvement Through TPM*. London: Prentice Hall.
- Nakajima, S. 1988. *Introduction to Total Productive Maintenance*. Cambridge, MA: Productivity Press.
- Oktaria, S. (2011). *Perhitungan dan analisa nilai overall Equipment Effectiveness (OEE) pada proses awal pengolahan kelapa sawit (Studi Kasus: PT. X)*. Teknik Industri, Desember.
- Septiani, D. (2022). *Efektifitas Keseluruhan (Overall Equipment Effectiveness) Pada Proses Pengepresan Sheet Karet Di Ptpn Xii Kebun Renteng* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Susetyo, A. E. (2017). *Analisis overall equipment effectiveness (OEE) untuk menentukan efektifitas mesin sonna web*. Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 3(2), 93-102.