

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)* (Edisi Pert). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Blanchard, Benjamin, S., Wolter, J., & Fabrycky. (1981). *Systems Engineering and Analysis*. NJ: Prentice Hall Inc.: Englewood Cliffs.
- Djunaidi, M., & Sufa, M. F. (2006). USULAN INTERVAL PERAWATAN KOMPONEN KRITIS PADA MESIN PENCETAK BOTOL (MOULD GEAR), 33–41.
- Jardine, A. K. S. (1973). *Maintenance, Replacement and Reliability*. Canada: Pittman Publishing Corporator.
- Rajagukguk, K. (2010). Analisis Perbandingan Sistem Perawatan Antara Metode Age Replacement Atau Block Replacement Berdasarkan Selang Waktu Dan Ongkos Perawatan (Studi Kasus PT. PDM INDONESIA).
- Taufik, & Septyan, S. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di Pt Pln (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin, 14(2), 238–258.
- Walpole, R. E., & Myers, R. H. (1995). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan* (Edisi Ke-4). Bandung: Institut Teknologi Bandung.