

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, Nachnul., & Mustajib, M. Imron. 2013. Sistem Perawatan Terpadu (*Integrated Maintenance System*). Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Betrianis, Robby S. 2005. Pengukuran Nilai *Overall Equipment Effectiveness* Sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufaktur Pada Lini Produksi. *Jurnal Teknik Industri*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Indonesia.
- Delia FR, Harsono T, Lisye F. 2014. Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Cetak Manual Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Reka Integra* ISSN : 2338-5081, Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional (Itenas), No.04, Vol.02, Bandung.
- Diana A, Yanti H, Hendro P. 2015. Usulan Peningkatan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Pada Mesin *Tapping* Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Reka Integra* ISSN : 2338-5081, Jurusan Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional (Itenas), No.03, Vol.03, Bandung.
- Dinda HT, Arif R, Ceria FM. 2013. Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE). *Jurnal Teknik Industri*, Jurusan Teknik Industri, Universitas Brawijaya.
- Gazpers, V. 2002. *Metode Analisis Untuk Peningkatan Kualitas*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hermanto. 2016. Pengukuran Nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Pada Divisi Painting di PT. AIM. *Jurnal Metris*, 17 (2016): 97 – 106, Program Studi Teknik Industri, FTMIPA, Universitas Indraprasta PGRI, Jakarta.