

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Gatot Nazir. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018
- Almeanazel, O.T. (2010). *Total Productive Maintenance Review and Overall Equipment Effectiveness Measurement*. Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering.
- Ansori, N. *Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- Assauri, S. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: LPFEUI, 2008.
- Bicakova, Olga. 2012. *Production of Hidrogen from renewable resources and its effectiveness*. journal homepage: [www.elsevier.com/locate/he](http://www.elsevier.com/locate/he). Institute of rock structure and mechanics of the AS CR, v.v.i, 18209 Prague 8, Czech Republic.
- Fadillah, Rizki. 2009. *Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Dasar Optimasi Produktivitas*. Skripsi. IPB, Bogor.
- Hansen, R.C. *Overall Equipment Effectiveness: A Powerful Production / Maintenance Tool for Increased Profit, 1ST Edition*. New York: Industrial Press Inc, 2001.
- Heizer, Jay, & Barry Render. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat, 2010.
- Hermanto. (2016). Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness pada Divisi Painting di PT. AIM. *Jurnal Metris*, 17 (2016): 97 – 106
- Kusuma, Hendra. *Manajemen Produksi Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2009.
- Limantoro, D. (2013). *Total Productive Maintenance di PT. X*. *Jurnal Titra Vol. 01 No. 01*, 13-20.

Margaretha, Adisetya. *Analisis Overall Equipment Effectiveness Pada Rotary Printing Machine Guna Meminimalisir Six Big Losses*. Malang: Universitas Brawijaya, 2012.

Nursanti, dkk. (2014). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Packing untuk meningkatkan Nilai Availability Mesin. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 13, No. 1, Juni 2014.

Saiful, dkk. (2014). *Pengukuran Kinerja Mesin Defektor I Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Studi Kasus pada Perkebunan PT. XY*. Jemis Vol. 2 No. 2 Tahun 2014. ISSN 2338-3925.

Susetyo, Eko. (2017). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Menentukan Efektifitas Mesin Sonna Web. Jurnal Science Tech Vol. 3, No. 2, Agustus 2017.

Siagian, Sondang P. *Kiat Meningkatkan Produktifitas Kerja*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2009.

Triwardani et al. *Analisis Overall Equipment Effectiveness dalam meminimalisi Six Big Losses pada mesin produksi Dual Filters DD07*