

DAFTAR PUSTKA

A. Buku

Mad, Halim, Lazim. Najib, Salleh, Mohamed. Subramaniam, Chandrakanta dan Othman, Norezam, Siti. 2013, *Total Productive Maintenance and Manufacturing Performance : Does Technical Complexity in the Production Process Matter?. International Journal of Trade, Economics and Finance*, Vol. 4, No. 6, December 2013, Jakarta.

Buku Panduan Profil Perusahaan PT. Mulia Knitting Factory, 2016.

Buku Panduan Tugas Akhir Podi Teknik Industri, 2018.

B. Disertasi/Tesis

Betrianis dan Suhendra, Robby. 2015. Pengukuran Nilai *Overall Equipment Effectiveness* Sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufaktur Pada Lini Produksi[Jurnal]. Jakarta: Universitas Indonesia. *Jurnal Teknik Industri* Vol. 7, No. 2, Desember 2015: 91-100.

Fahmi, Afif. Rahman, Arif dan Efranto, Yanuar, Remba. 2013. "Implementasi *Total Productive Maintenance* Sebagai Penunjang Produktivitas Dengan Pengukuran *Overall Equipment Effectiveness* Pada Mesin Rotary Kth-8 (Studi Kasus PT.IndonesianTobacco)". Malang : Universitas Brawijaya.

Herwindo. Rahman, Arif dan Yuniarti, Rahmi. 2013. "Pengukuran *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Efektifitas Mesin *Carding* (Studi Kasus: PT. XYZ)". Malang : Universitas Brawijaya.

Nakajim,S. (1998). *Introduction to Total Productive Maintenance. Productivity Press Inc, Pre Inc, Cambridge Massachusettes.*

Nusraningrum, Dewi dan Zainal, Arifin. 2018. *Of Overall Equipment Effectiveness (OEE) on Engine Power Plant Performance*. Jakarta, Mercu Buana.

Rinawati, Dyah Ika dan Dewi, Cynthia, Nadia. 2014. Analisis Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) dengan Perhitungan *Overall Equipment Efectiveness* (OEE) dan *Six Big Losses* Mesin *Cavitec* PT Essentra Surabaya. *Industrial Engineering Online Journal* Vol IV No. 4.