

DAFTAR PUSTAKA

Harris Erwin. (2014). Evaluasi Proses Produksi baterai lithium coin berdasarkan pendekatan Overall Equipment Effectiveness Studi Pada PT FDK Indonesia.

<http://www.vale.com/indonesia/EN/aboutvale/Pages/default.aspx>. Diakses pada 11 Mei 2017.

Sermin and Birol Elevli. (2010). prosedur perhitungan nilai OEE.

Elevli Sermin, Elevli Birol. (2010). Performance Measurement of Mining Equipments by Utilizing OEE, *Int'I Journal* Vol. 15 P 95-101

www.oeec.com/world-class-oeec.html. *World Class OEE*. Diakses pada 13 Juni 2017.

Star Kaizen Consulting. (2011). Pareto Diagram pada Masalah Komputer.

Vinodh, S., and Santhosh, D. 2012. "Application of FMEA to an Automotive Leaf Spring Manufacturing Organization." *The TQM Journal* Vol. 24 No. 3, pp. 260-274.

PT Vale Indonesia Tbk. (2016). Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun 2016.

PT Vale Indonesia Tbk. (2016). Rencana Kerja dan Anggaran Biaya Tahun 2017.

Agustinus Eko Susetyo. (2017). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Menentukan Efektifitas Mesin Sonna Web.

Betrianis dan Robby Suhendra. (2005). Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness Sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufaktur Pada Lini Produksi (Studi Kasus pada Stamping Production Division Sebuah Industri Otomotif).

Hery Suliantoro, Novie Susanto*), Heru Prastawa, Iyain Sihombing, Anita M. (2017). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengukur Efektifitas Mesin Reng.

Dinda Hesti Triwardani, Arif Rahman, Ceria farela Mada Tantrika. (2013). Analisis Overall Equipment Effectiveness Dalam Meminimalisir Six Vig Losses Pada Mesin Produksi Dual Filter DD07.

Ida Nursanti dan Yoko Susanto. (2014). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packing Untuk Meningkatkan Nilai Availability.