

## DAFTAR PUSTAKA

- Betrianis dan R. Suhendra (2004) “Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness Sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufaktur Pada Lini Produksi (Studi Kasus Pada Stamping Production Division Sebuah Industri Otomotif)”, Jurnal Teknik Industri Universitas Kristen Petra, Hal 91-100.
- Ferdinand J., 2004, Analisa Performansi Finish Mill (CP-1 dan CP-2) dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Studi Kasus di PT. Semen Cibinong TU, Cilacap), Laporan Kerja Praktik, Jurusan Teknik Industri UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Sherwin, D.J. dan A. Bossche, 1993, The Reliability, Availability and Productiveness of Systems, Chapman and Hall, London.
- Team, O&TC- Human Resources, 2004, Dasar-dasar Keselamatan dan Operasi, Modul 1, O&TC-HR Learning and Development PT. CPI, Duri.
- Zadry, H.R, 2001, Pengukuran Produktivitas dan Efisiensi Proses Pemisahan Minyak Mentah (Crude Oil) dan air di Pedada Area PT. Caltex Pacific Indonesia, Laporan Kerja Praktik, Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Julianty, Hellen (2008), Analisa Performansi Water Injection Pump (WIP) dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Gathering Station-1 Minas (Studi Kasus di PT. Chevron Pacific Indonesia), Laporan Kerja Praktik Jurusan Teknik Industri, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Dhariantoko. Ganda Oktafian, 2008, Analisa Pengukuran Efektivitas Pompa Sentrifugal Crude Oil dengan Menggunakan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Unit Kilang (Studi Kasus di PPSDM Migas Cepu), Laporan Kerja Praktik Jurusan Teknik Industri, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Wiguna. Tandjung, 2015, Sistem Produksi dan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Studi Kasus di PPSDM Migas Cepu), Laporan Kerja Praktik Jurusan Teknik Industri, UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Laporan Perusahaan Migas bulan Mei-Juli tahun 2018.