

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (2009). *Manajemen Produksi dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Almeanazel, Osama Taisir R., (2010), *Total Productive Maintenance Review and Overall Equipment Effectiveness Measurement*, Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering, Vol. 4 No. 4, pp 517 – 522.
- Assauri, S. (2010). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Dal, B., (2010), *Overall Equipment Effectiveness as a Measure of Operational Improvement*, International Journal of Operations and Production Management, Vol. 20, p. 1491
- Dyah Ika R, Nadia Chnthia D., (2014), Analisis Penerapan *Total Productive Maintenance (TPM)* Menggunakan *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Dan *Six Big Losses* Pada Mesin *Cavitec* Di PT. Essentra Surabaya, Jurnal Teknik Industri, Vol. 1 No. 4, pp 21 -23.
- Kurniawan, F. (2013). *Manajemen Perawatan Industri Teknik dan Aplikasi Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmad, P.S., (2012), Jurnal Rekayasa Mesin. Penerapan *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Dalam Implementasi *Total Productive Maintenance (TPM)*, 431 – 437.
- Setiawan, F. (2009). *Perawatan Mekanikal Mesin Produksi* . Yogyakarta: Maximus.
- Sudrajat, A. (2011). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri* . Bandung: Refika Aditama.
- Syahroni. (2018). *Usulan Perbaikan Untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin Stone Crusher Dengan Metode Total Productive Maintenance (TPM) Studi Kasus di PT. PKT* . Fakultas Teknik Industri Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Wang, J. X. (2011). *Lean Manufacturing Bussiness Botton-Line Based* . USA: CRC Press Taylor & Francis Group.