

## DAFTAR PUSTAKA

Aifif Fahmil, Arif Rahman, Remba Yanuar Efranto, 2011” Implementasi Total Produktive Maintenance sebagai penunang produktivitas dengan pengukuran Overall Equipment Effectiveness pada mesin rotari KTH-8, pogram studi teknin industri Universitas Brawijaya jalan MT.Haryono 167, malang.

Bulent Dal, phil Tugwell, Richard Greatbanks, (2000) “ Secara keseluruhan efektivitas peralatan sebagai ukuran peningkatan oprasional – sebuah analisis praktis, jurnal operasi & manajemen produksi internasional”, Vol 20 Masalah ; 12, pp1488-1502

Dyah,N.I, Dewi C.N,(2014) “Analisis Penerapan Produktif Maitenance (TPM) menggunakan Overall Equipment Efectiveness (OEE) pada mesin CAVITEC di PT. ESSENTRA surabaya., ejournal3.undip.ac.id

Hari R.A, Nurvaizah U, Prasetyo H,(2014)” Rancangan Penerapan Total Produktive Maintenance (TPM) dibagian press 2 PT. XYZ, ejurnal.itenas.ac.id

Hasriyono Miko,(2009) Evaluasi Eektivitas Mesin dengan Penerpan Total Produktive Maintenance. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, semarang.

Iswardi dan Sayiti M, (2016) “Analisis Produktivitas Perawatan Mesin dengan metode TPM pada mesin mixing” jurusan teknik industri, fakultas , universitas maikusleh. repository.unimal.ac.id

Jiwantoro A, Argo B. D,& Nugroho W.A, 2013”Analsis Efektivitas Mesin Penggilingan Tebu dengan penerapan Total Produktive Maintenance. Jurnal keterktikan pertanian tropis dan biosistem vol. No 2, Uneversitas Brawijaya, Malang., jkptb.ub.ac.id

Livia K,(2016)''Evaluasi Peningkatan Kinerja Produksi melalui Penerapan Total Productive Maintenance di PT Xacti Indonesia. Jurnal Manajemen dan Organisasi Vol VII, No 1, April 2016

Nakajima ,S,TPM Development Program, 1998, produktivity Press inc, Cambridge. PI

Novitasar D, Susanty A ''PERHITUNGAN DAN ANALISIS NILAI OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS PADA MESIN PENGISIAN KAPSUL PT. X'' Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik – Universitas Diponegoro JL. Prof. Soedarto, SH Tembalang Semarang 50239

Octavia T, Amelia Y, (2001)''IMPLEMENTASI TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE DI DEPARTEMEN NON JAHIT PT. KERTA RAJASA RAYA'' JURNAL TEKNIK INDUSTRI VOL. 3, NO. 1, JUNI 2001: 18 – 25

Prastiko R,Wahyudi S (2012)''Penerapan overall equipment effectivitas (OEE) dalam implementasi TPM di PT. Y'' teknik mesin, universitas brawija malang. Vol.3 No. 3 Tahun 2012.

Prarindra ,Y.R, 2015'' Analisis Total Produktive Maintenance Mesin CNC di PT. DIRGANTARA INDONESIA, S-1 teknik industri, Sekolah Tinggi Teknologi Adisujipto, Yogyakarta

Robby L. S 2017'' ANALISIS OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) pada mesin modeling sheiko sk-210 di unit 1 PT. ADIWRAKSA ATYANTA SUKOHARJO.

Sudrajat, Ating. (2011), pedoman praktis manajemen perawatan mesin industri, retika aditama, Bandung.