

DAFTAR PUSTAKA

- Alala, Dody Hari Muda. 2017. "Pengukuran Kinerja Mesin Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Di Proses Produksi." XVIII(1): 47–56.
- Blanc A. Total Productive Maintenance. *IEEE Int Symp Semicond Manuf Conf Proc*. Published online 1993:474-488. doi:10.1109/ISSM.1993.670316
- Dewi NC, Rinawati DI. Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) dengan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) dan Six Big Losses Mesin Cavitec PT. Essentra Surabaya (Studi Kasus PT. Essentra). *None*. 2015;4(4).
- Dianra, A., Yanti, A. & Hendro, P., 2015. Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurnal Online ITENAS*, III(03).
- Mohamad. 2015. Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) Studi Kasus Di PT. Adi Satria Abadi Kalasan. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Yogyakarta
- Nursubiyantoro E, Puryani P, Rozaq MI. Implementasi Total Productive Maintenance (Tpm) Dalam Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee). *Opsi*. 2016;9(01):24. doi:10.31315/opsi.v9i01.2169
- Rahayu RRD, Husniah H, Herdiani L. Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness Guna Mengurangi Six Big Losses dan Upaya Perbaikan Dengan Pendekatan Kaizen 5S. *J TIARSIE*. 2020;17(2):53. doi:10.32816/tiarsie.v17i2.75
- Suwandi A, Rahma U. Reliability Analysis and Maintenance Management Evaluation. *Proceeding 9th Int Semin Ind Eng Manag*. 2016;(ISSN:1978-774X):58-65.

Suwandi A, Aulia ZN, Prodi S, Industri T, Industri FT, Unggul UE. PERBAIKAN PERFORMA MESIN YM LASER DENGAN PENERAPAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS DAN FAULT TREE ANALYSIS DI PT . PRATAMA ABADI INDUSTRI.

SW B. Analisa Perbaikan Produktivitas Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Filling Dengan Pendekatan Six Big Losses Untuk Mencari Penyebab Losses Tertinggi Pada Produksi Skincare Studi Kasus Pt Xyz. J Tek. 2019;8(1):90-99. doi:10.31000/jt.v8i1.1596