

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System). *Yogyakarta: Graha Ilmu.*
- Awaloedin, D. T., & Basri, D. A. (2017). Sistem informasi pengajuan pembiayaan dan notifikasi penagihan angsuran pada btm (baitut tamwil muhammadiyah) kesesi berbasis web. *Rekayasa Informasi*, 6(2).
- Dalili, D. (2013). Pengaruh preventive maintenance mesin sulzer p7100 terhadap hasil produksi pada pt. grand textile industry.
- Fauzi, A. N. (2014). Analisa Total Productive Maintenance pada Mesin Machining Center pada PT. Hitachi Power System Indonesia (HPSI) Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Universitas Mercu Buana, Jakarta.*
- Hafsari, L. N. (2018). Analisis sistem informasi akuntansi pemberian pinjaman kredit cepat dan aman (kca)(studi kasus pada pt. pegadaian cabang kab. bima) (doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Harisyah (2014). Mesin bubut, jenis jenis *Maintenance* (Internet). (Diunduh 2018 Mei 5) Tersedia pada :<http://ptm.blogspot.co.id/2014/05/mesin-bubut.html>
- Herry, A. P., Farida, F., & Lutfia, N. I. (2018, November). Performance analysis of TPM implementation through Overall Equipment Effectiveness (OEE) and Six Big Losses. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 453, No. 1, p. 012061). IOP Publishing.
- Kalpande, S. D. (2014). OEE an effective tool for TPM implementation-A case study. *Asset Management & Maintenance Journal*, 27(5), 46.
- Kamiltoh (2014). Image bagian bagian mesin bubut, prinsip prinsip kerja mesin bubut (Internet). (Diunduh 2018 7 Mei) Tersedia <http://kamiltoh4.blogspot.co.id/> (7 mei 2018)
- Komarasakti, D. (2015). Analisis biaya pemeliharaan mesin terhadap kualitas produksi pada pt. x. *Jurnal Computech & Bisnis*, 2(1), 52-59.

- Nallusamy, S. (2016). Enhancement of Productivity and Efficiency of CNC Machines in a Small Scale Industry Using Total Productive Maintenance. *International Journal of Engineering Research in Africa*, 25.
- Nugraha, A. F. (2019). perencanaan pemeliharaan mesin produksi dengan menggunakan metode reliability centered maintenance pada ud. bintang shaila (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Pemana,Angga Adhe, (2012). Pengukuran Kinerja Karyawan Mesin Dengan Pendekatan OEE di PT. Barata Indonesia (Persero), Skripsi,Universitas Trunojoyo Madura
- Rahayu, A. (2014). Evaluasi Efektivitas Mesin Kiln Dengan Penerapan Total Productive Maintenance Pada Pabrik II/III PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 454-485.
- Ralali, (2015). Jenis jenis mata bor,(Internet) (Diunduh 2018 7 mei) tersedia pada link: <https://news.ralali.com/jenis-jenis-mata-bor-dan-fungsinya/>
- Raut, S., & Raut, N. (2017). Implementation of TPM to Enhance OEE in A Medium Scale Industry.
- Rinawati, D. I., & Dewi, N. C. (2014). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Menggunakan Overall Equipment Efectiveness (Oee) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cavitec Di PT. Essentra Surabaya. *Prosidin*.
- Sambodo, H. F. (2017). Analisis Perencanaan Sistem Perawatan Mesin dengan Menggunakan Pendekatan Metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II) dengan Model Age Replacement dan Interval Waktu Pemeriksaan (Studi Kasus: PT. Deltomed Laboratories).

- Setiawan, A (2015). Pengertian Mesin Bubut, Bagian bagian mesin bubut, dan prinsip kerja mesin bubut (Internet).(Diunduh 2018 2 mei) tersedia pada <http://apriesetiawan.blogspot.co.id/2013/05/laporan-mesin-bubut.htm>
- Singh, J., & Singh, H. (2014). Performance enhancement of a manufacturing industry by using continuous improvement strategies—a case study. *International Journal of Productivity and Quality Management*, 14(1), 36-65.
- Pramudito, A. (2013). Pengembangan media pembelajaran video tutorial pada mata pelajaran kompetensi kejuruan standar kompetensi melakukan pekerjaan dengan mesin bubut di SMK Muhammadiyah 1 Playen. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 1(1), 1-12.
- Prayandi, k. (2018). Analisa kecepatan potong pembubutan terhadap kekasaran permukaan benda kerja dengan baja st 37 (Doctoral dissertation).
- Wiawan, G. R. (2018). Analisis dan usulan perbaikan efektivitas kinerja mesin coiling berdasarkan nilai overall equipment effectiveness di pt indonesia prima spring Tbk (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Widya, A. R. (2017). Peningkatan Efektivitas Mesin Power Press 60 T Dengan Menggunakan Analisa Reliability Centered Maintenance. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri Vol*, 1(2), 99-107.