

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Nachrul., Mustajib, M. Imron. 2013. Sistem Perawatan Terpadu. Yogyakarta: Buku Teknik Edisi Pertama.
- Hamid, H. dkk. 2016. “*Model Perawatan Preventif Sistem PMC (Preventive Maintenance Control) Pada Mesin Perkakas Permesinan Di Workshop Teknik Permesinan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang*”. Dalam Jurnal Pendidikan Teknik Mesin. Hal. 8 – 12
- Kurniawati, Dwi Agustina., & dkk. 2017. Analisis Perawatan Mesin dengan Pendekatan RCM dan MVSM. Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga.
- Mulyono, 2016. Teknik perawatan Mesin Industri. <http://bptba.lipi.go.id/.bptba3.1/?u=blog-single&p=353&lang>. [2 Agustus 2021].
- Prihastono, P. dan Prakoso, B. 2017. “*Perawatan Preventif Untuk Mempertahankan Utilitas Performance Pada Mesin Cooling Tower Di CV. Arhu Tapselindo Bandung*”. Dalam Jurnal Dinamika Teknik, vol. x no. 2. Hal. 17 – 27
- Ramadan, A.T. 2021. “*Perawatan Preventive Mesin Diesel Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG)*”. Laporan Kerja Praktek. Politeknik Negeri Bangkalis. PT. Pembangkit Jawa Bali Services Riau
- Ramadhani, R. 2021. “*Proses Perawatan Preventive Dan Corrective Pada Komponen Sistem Hidrolik Excavator Komatsu PC300-8MO PT United Tractor Tbk, Cabang Semarang*”. Laporan Praktik Kerja Lapang. Politeknik Negeri Jember. PT United Tractors Tbk. Semarang.
- Radiansyah, A., dan A. Gifson. 2019. Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa 1000 KW di PT Mesindo Tekninesia. Sekolah Tinggi Teknik PLN Jakarta.
- Sudrajat, A. 2011. Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri. Bandung: PT Refika Aditama.
- Widarto. 2008. Teknik Pemesinan Jilid 1 & Jilid 2. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta, Departemen Pendidikan Nasional.