

DAFTAR PUSTAKA

- Andraningtyas, 2017. “ *Penentuan Waktu Optimum Perbaikan Mesin Separator SDC diPT. Ajinomoto Indonesia, Mojokerto Menggunakan Metode Power Law Process* “.Skripsi. Wahyu Nurfitriyana Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fajar, 2019. “Proses Rewinding Motor Induksi PT. Mesindo Tekninesia”. Laporan Kerja Praktik.Mohammad Fajar Irfansyah Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Pertamina 2019.
- Guritno, 2014.“Penentuan Interval Penggantian Komponen Pada Motor Listrik Untuk Meminimalkan Resiko Downtime di PT. Wilmar Nabati Indonesia”.
- Puspawan dkk. 2017. “Corrective Maintenance Bearing on Rolling Machine of 1st and 2nd Crepper Jumbo (Case Study in PTPN VII of Padang Pelawi Bussines Unit, Seluma Regency, Bengkulu Province).
- Radiansyah dkk, 2019. “Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa 1000 KW di PT. Mesindo Tekninesia.
- Wahyu, 2019. “*Pengendalian Mutu Departemen Masako PT. Ajinomoto Indonesia*”.