

## DAFTAR PUSTAKA

- Chairani, Laela, Yulita dan Nur. 2015. “Faktor Penyebab Kerusakan Sistem Mesin Pada Bus APTB PPD”. Jurnal Teknik Industri Universitas Pancasila, Vol. 14 No. 1: 1412-6869.
- Kurniawan, Fajar. 2013. “Manajemen Perawatan Industri”. Edisi Pertama, Penerbit Graha Ilmu. Jakarta.
- M.T. Azis, M.S. Suprawhardana, dan T.P. Purwanto. 2010. “Penerapan Metode *Reliability Centered Maintenance* (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer DI Reaktor Serba Guna Ga. Siwabessy”. Jurnal Forum Nuklir, Vol.4 No.1: 81-99.
- N.B. Puspitasari dan A. Murtanto. 2014. “Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Satung ATM (Alat Tenun Mesin) Studi Kasus PT. Asaputex Jaya Tegal”. Jurnal JATI Undip, Vol.9 No.2: 93-98.
- Sayuti, M. Muhammad dan Rifa’i. 2013. “Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance* Pada PT. Z”. Jurnal Teknik Industri Universitas Malikussaleh Aceh, Vol.2 No.1: 1829-8958.
- Sitepu Jaya, W dan Hermawan,I. 2018. “Tinjauan Perawatan Mesin Mixing pada UD Roti Mawi”, Politeknik LP3I, Medan.
- Soesetyo, Ivan dan Bendatu. 2014. “Penjadwalan *Predictive Maintenance* dan Biaya Perawatan Mesin *Pellet* di PT. Charoen Pokhand Indonesia Sepanjang”. Jurnal Tirta, Vol.2 No.2: 147-154.

Taufik dan Selly Septyani. 2017. "Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis Pada Mesin Turbin Di PT. PLN (PERSERO) Sektor Pembangkit Ombilin". Jurnal Teknik Industri Universitas Andalas, Vol, 14 No.2: 2088-4842.