

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, M. T., Suprawhardana, M. S., & Purwanto, T. P. (2010). Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Berbasis Web Pada Sistem Pendingin Primer Di Reaktor Serba Guna Ga. Siwabessy. In *Jurnal Forum Nuklir* (Vol. 4, No. 1, pp. 81-98).
- Hariady, Sofwan. "Analisa Kerusakan Pompa Sentrifugal 53-101C WTU Sungai Gerong PT. Pertamina RU III Plaju." *Jurnal Desiminasi Teknologi 2.1* (2014).
- Kusumastuti, Rosialita, Priyo Agus Setiawan, and Arief Subekti. "Perencanaan Kegiatan *Preventive Maintenance* pada Pompa Menggunakan Metode RCM II (Reliability Centered Maintenance) dengan Mengaplikasikan Grey FMEA di Perusahaan Minyak dan Gas Bumi." *Seminar K3*. Vol. 1. No. 1. 2017.
- Nasution Suryanton. Analisa Kegagalan *Cylinder Head* Mesin Diesel Komatsu Dengan Menggunakan *Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dimegapower Pltd Bengkalis jurnal teknik mesin.*(2019)
- Pamungkas, I. B., Rachmat, H., & Kurniawati, A. (2016). Pengembangan Program *Preventive Maintenance* Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM II) dan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di Plant Ammonia Pt Pupuk Kujang 1a. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 1(01), 99-105.
- Susilo, D. D. (2008). Deteksi Kerusakan Bantalan Gelinding Pada Pompa Sentrifugal Dengan Analisis Sinyal Getaran. *Mekanika*, 7(1).
- Utomo, Rezza Wira. "Perencanaan Perawatan Mesin Pump 107 Dengan Metode Reability Centered Maintenance (RCM) di PT. Petrokimia Gresik." *Jurnal Energi dan Teknologi Manufaktur (JETM)* 1.02 (2018): 33-38.