

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, M.T., M. S. Suprawhardana, dan T. Pudji Purwanto. 2010. *Penerapan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Berbasis Web pada Sistem Pendingin Primer di Reaktor Serba Guna GA*. Siwabessy. JFN. Vol. 4, No. 1. Hal. 84-87.
- Dono, Mochamad Wahyu. 2017. *Implementasi Reliability Centered Maintenance (RCM) II Pada Boiler B-1102 Di Pabrik I PT. Petrokimia Gresik*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Gresik.
- Firmansyah, R., dan B. Suhendra. 2018. “*Analisa Pengaruh Bentuk Impeller terhadap Performa Pompa Sentrifugal Double Suction Type Venus 1-900.1000*”. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol.6, No.2. Hal.42-43.
- Jhon Thompson, 2013, *Glenmore Integrated Sugar &CoGeneration Plant2 x 100T/h Bagasse & MFO Fired Boilers*, Section 3, Glenmore: Actom
- Kirloskar Brothers Limited. No. 98/3 to 7. *Instruction On Installation, Operation and Maintenance for Kirloskar Pump Type RKB*. India
- Putra, H.D.P., 2017. “*Perancangan Active Fault Tolerant Control pada Sistem Pengendalian Temperatur Desuperheater Pabrik III Plant PA B PT Petrokimia Gresik dengan Kesalahan pada Sensor Temperatur*”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Gresik
- Pangestu, Anindya. 2015. *Analisa Kerusakan Bearing Low Pressure Boiler Feed Pump (LP BFP) Blok IC DI PLTGU – PT PJB UP Gresik dengan Menggunakan Metode Vibrasi*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sari, R.B.P., 2017. *Perancangan Sistem Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) (Studi Kasus: PLTU Paiton Unit 3)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Probolinggo.
- Sularso, dan H. Tahara. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Cetakan ke 7. Jakarta: PT Pradnya Paramita

Ubaedilah. 2016. “*Analisa Kebutuhan Jenis dan Spesifikasi Pompa untuk Suplai Air Bersih di Gedung Kantin Berlantai 3 PT Astra Daihatsu Motor*”. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol.05, No.03. Hal.120.

Utomo, M.R.W., H. Arbiantara. B, dan M. Nurkoyim. K. *Perencanaan Perawatan Mesin Pump 107 dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT Petrokimia Gresik*. *JETM: Jurnal Energi dan Teknologi Manufaktur*. Vol. 01, No. 02. Hal. 33-35.

Wahyudi, Ilham. 2016. *Sistem Pengendalian Steam Drum di Boiler 52-B-101D pada Saat Start UP PT Pertamina (Persero) RU-IV Balongan*. <https://www.slideshare.net/ilhamwahyudi18/sistem-pengendalian-level-steam-drum-di-boiler-52b101d>. 04 November.

[BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 3140.3:2010. *Gula Kristal – Bagian 3: Putih*. Jakarta: BSN.