

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N dan N.Y. Hidayah. 2017. Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT CCAI. Jurnal Optimasi Sistem Industri. No.2 Vol.16. Universitas Pancasila.
- Ansori, Nachrul., Mustajib, M. Imron. 2013. Sistem Perawatan Terpadu. Buku Teknik Edisi Pertama. Yogyakarta.
- Data Primer Perusahaan PT. INDONESIA POWER UP MRICA
- Data Teknik PLTA PB. Soedirman
- Dokumen Pribadi. 2020. PT. Indonesia Power Mrica Power Generation. Banjarnegara.
- Mahendra, B., I.M Mara, Y. A. Padang. 2013. *Perancangan Pipa Pesat, Dan Daya Keluaran Pembangkit Listrik Tenaga Air Kokok Putih Desa Bilok Petung Kecamatan Sembalun Kabupaten Lombok Timur*. Dinamika Teknik Mesin. Vol. 3 No. 2. Hal. 136-143.
- Manual Book PT. INDONESIA POWER UP MRICA
- Pudjanarsa, A. dan Nursuhud. 2006. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Andi Offset
- Sudrajat, A. 2011. Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri. PT Refika Aditama. Bandung.
- Sularso, Tahara haruo, 2000, *Pompa dan Kompresor*, cetakan ke 7. PT. Pradaya Paramita. Jakarta.
- Supardi A., A. Budiman, N.R, Khairuddin. 2017. *Pengaruh Kecepatan Putar dan Beban Terhadap Keluaran Generator Induksi 1 Fasa Kecepatan Rendah*. Jurnal Emitor. Vol. 16 No. 01. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suwarno, Abdul. 2017. Analisa Perpindahan Panas *Shell & Tube Heat Exchanger Tipe U-Tube* PT Indonesia Power Pembangkitan Mrica Sub Unit PLTMH Tapen. Laporan PKL. Jember.