

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwira, F. 2021. *Sistem Kontrol Penggerak Submerged Scraper Chain Conveyor (Sscc) Berbasis Maintenance Pada Pltu Paiton Unit 7 Dan 8 PT POMI*. Laporan PKL. Politeknik Negeri Jember.
- Bagaskara, O. N. 2016. *Perbandingan Laju Perpindahan Panas Pada Kondensor PLTU Unit IV PT PJB UP Gresik Dengan Perbedaan Material Tube Aluminium Brass C6870T Dan Titanium TTH35W*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Fajar Maulana, Alfin, & N. Nofirman. 2020. *Analisis Efisiensi Eksergi Peralatan Utama Water Cycle PT Indonesia Power Unit 1 PLTU Banten 2 Labuan Omu Sebelum Dan Sesudah Overhaul*. Skripsi. Institut Teknologi PLN.
- Feriyanto, Y.E. 2021. Hubungan Conductivity (EC) dan Total Dissolved Solid (TDS), Best Practice Experience in Power Plant. [www.caesarvery.com](http://www.caesarvery.com). Surabaya.
- Maulana Aziz, H., & R. Nurhasanah. 2020. *Pengaruh Vacuum Terhadap Efektivitas Kondensor Di PLTU Suralaya Unit 8*. Skripsi. Institut Teknologi PLN.
- Panangian Siregar, F., & H. Hendri. 2020. *Analisis Perubahan Nilai Efektivitas Kondensor Sebelum dan Sesudah Overhaul di Unit 1 PLTU Banten 3 Lontar OMU*. Skripsi. Institut Teknologi PLN.
- Prihastuty, E., & C. Soekardi. 2011. *Analisis Kinerja Kondensor pada Instalasi PLTU Kilang Minyak Kaitannya dengan Kebocoran Tube*. Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin. Vol.1.No.1.Hal 6-9.
- Putri, M. A. 2021. *Pengaruh Berbagai Nilai EC (Electrical Conductivity) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Sawi pada Hidroponik Sumbu*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman.
- Susanto, B. S. P. 2017. *Penjadwalan Waktu Optimum Maintenance Dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)(Studi Kasus: Mesin Packer Semen Plant Tuban IV)*. Skripsi. University of Muhammadiyah Malang
- Zakaria, T., & T. Suryaman. 2020. *Analisa Kerusakan Kondensor Unit 1-4 PLTU-XYZ Banten (An Engineering Report Case Study)*. Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu. Vol.3. No.2. Hal. 111-121.