

DAFTAR PUSTAKA

- ABB. (2013). *Industrial temperature measurement Basic and practise*. ABB Automation Products GmbH.
- Gaos, Y.S., Chandra Damis Widiawati. (2017). ANALISA COOLING SYSTEM GE FRAME 9 PLTG SIKANANG 120 MW. Diakses 19 April 2020. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/ame/article/view/355>
- Kaminton, Tambunan., Zainal Fanani., Muji Prihajatno. (2019). Analisis Laju Perpindahan Panas Sistem Pendingin Air Tawar pada Engine Generator Listrik. *Jurnal Airaha*, Vol.8, No.2. Diakses 15 April 2020. <https://jurnalairaha.org/index.php/airaha/article/download/103/86>
- Pratama, Y.R., Andriani Parastiwi. (2018). PEMANTAUAN PERUBAHAN SUHU TERHADAP PENGONTROLAN PADA HEAT EXCHANGER DENGAN SENSOR PT100 BERBASIS MIKROKONTROLER. *Jurnal ELTEK*, Vol.16, No 02. <https://eltek.polinema.ac.id/index.php/eltek/article/download/100/90/>
- Teguh Julianto, dkk. (2016). Pemanfaatan Perbedaan Temperatur Pada Main Engine Cooling System Sebagai Energi Alternatif Untuk Pembangkit Listrik Di Kapal. *JURNAL TEKNIK*, Vol 5, No.2, 419. Diakses 7 April 2020. <https://media.neliti.com/media/publications/194091-ID-pemanfaatan-perbedaan-temperatur-pada-ma.pdf>
- Walikrom, Ridho, dkk. (2018). STUDI KINERJA PLATE HEAT EXCHANGER PADA SISTEM PENDINGIN PLTGU. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol.1, No.1, 40-47. <http://univ-tridinanti.ac.id/ejournal/index.php/turbulen/article/download/348/323>
- Wartsila. (2016). *ENGINE W34DF OPERATION ADVANCED*. Findland: Wartsila.
- Wartsila. (2018). *Engine Operation and Maintenance Manual*. Findland: Wartsila.
- Wartsila. (2019). *Plant Operation Manual Lombok GECC Power Plant P/16048*. Findland: Wartsila.
- Wartsila. (2020). *SWOIS SAFETY DEVICE ELECTRICAL*. Wartsila.