

DAFTAR PUSTAKA

- Handoyo, Yopi. “Analisis Performa Cooling Tower LCT 400 Pada PT. XYZ, Tambun Bekasi”. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Volume 3, No 1 Februari 2015, <http://ejournal.unismabekasi.ac.id> 19 Agustus 2018
- Suhardi Putra, Raden. “Analisa Perhitungan Beban Cooling Tower Pada Fluida Di Mesin Injeksi Plastik”. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Volume 4, No 2 Juni 2015, <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jtm/article/view/1010>. 19 Agustus 2018
- Saputra, Rudi, Komarudin dan Satriyo Yudi Baskoro. “Analisis Pengaruh Penyerapan Kalor Terhadap Efisiensi *Cooling Tower* Pada Tungku Induksi Pengecoran Logam Di Polman Astra”. Bina Teknik, Volume 13, No 1 Juni 2017, <https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/BinaTeknika/article/view/1302>. 19 Agustus 2018
- C. Hensley, John. 2006. *Cooling Tower Fundamentals*. 2th ed. Overland Park, Kansas : SPX Cooling Technologies, Inc.
- Pratama Siallagan, Hutriadi. “Analisis Kinerja *Cooling Tower* 8330 CT 01 Pada *Water Treatment Plant-2* Pt Krakatau Steel (Persero). Tbk”. Jurnal Teknik Mesin, Volume 6, No 3 Juni 2017, <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jtm/article/view/1972>. 19 Agustus 2018
- Puspito Pratiwi, Nimas, Gunawan Nugroho dan Nur Laila Hamidah. “Analisa Kinerja *Cooling Tower Induced Draft* Tipe LBC W-300 Terhadap Pengaruh Temperatur Lingkungan”. Jurnal Teknik POMITS, Volume 7, No 7 2014, <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-34484-2411106005-paper.pdf>. 19 Agustus 2018

Incropera, F.P., Dewitt, D.P. 2007. Fundamentals of Heat and Mass Transfer. 6th ed.

New York : John Wiley and Sons inc.

El-Wakil, M.M., & Jasjfi, E. 1992. Instalasi Pembangkit Daya Power Plant Technology. Jakarta: Erlangga.

Anonim, 2014. Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia - www.energyefficiencyasia.org. UNEP. Nairobi, Kenya.