

DAFTAR PUSTAKA

- Himmelblau, David M. 2012. *Basic Principles and Calculation in Chemical Engginering 6th Edition*
- Holman JP. 2002. *Heater tranfer Sixth Edition*, Boston : McGraw – Hill
- Hougen, O.d (1954) *Chemical Process Principle*. New York : John Willey & Sons Inc
- Institute, Inc, 2004. *Standars for Closed Feedwater Heater, Heat Exhanger*
- Kern, D,Q. 1984. *Proces Heat Transfer. Mc Graw Hill Book Co.New York*
- Khoirin. (2019). *Sejarah PLTU Tanjung Jati B*. Diakses pada 7 Juli 2019, sejarah-pltu-tanjung-jati-b/ dari <https://plntanjungjatib.wordpress.com>
- Kinasti, Mekar Ageng, dkk (2018). *Potensi Pemanfaatan Limbah Pembakaran Batubara (Bottom Ash) Pada PLTU Sebagai Media Tanam Upaya Mengurangi Pencemaran Lingkungan* (Vol. 7 Jurnal Kilat No. 1 : Sekolah Tinggi Teknik PLN (STTPLN)
- Linquip Technews (2021) *Calculate the Efficiency of Heat Exchangers*. Diakses dari : <https://www.linquip.com/blog/efficiency-of-heat-exchanger/?amp=1> pada tanggal 10 Juni 2023
- M. Irfan Izzuddin. (2019). *Laporan Kerja Praktik Nyata PLTU Tanjung Jati B. :* Universitas Muhammadiyah Surakarta
- NELSON, W.L. *Petroleum Refinery Engineering, 4th Edition, 1969, McGraw-Hill Book Company, New York*
- PLTU Tanjung Jati B. (2024). *Profil PLN Tanjung Jati B*. Diakses pada 10 Maret 2024 dari <https://pltutanjungjatib.co.id/>
- Putri Dwi. (2018). *Laporan Kerja Praktik di PLTU Tanjung Jati B Unit 3 & 4:* Universitas Islam Sultan Agung Semarang
- Sadic, Kakac and Hongtan Liu. 2002. “*Heat Exchangers : Selection, Rating, and Thernal Design Second Edition*”.Florida : *Department of Methanival Engineering University of Miami*
- Sahlan. (2013). *Sistem Pengolahan Air Limbah Pada Pembangkitan Listrik Tenaga Uap (PLTU): Studi Kasus PLTU. Jurnal Power Plant* ISSN No: 2356-1513

- Wisnu A. N. (2018). *Laporan Kerja Praktek Siklus Pembangkitan Listrik Tenaga Uap Tanjung Jati B. : Universitas Diponegoro*
- Yaw, C, L, (2008). *Thermophysical properties of chemicals and hydrocarbons*
William Andrew