



DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, F., & Jamaluddin. 2008. *Analisa Efisiensi Economizer Terhadap Boiler (Gas dan Solar) di Pt. Spindo Iii, Tbk.* Jurnal Teknik Elektro UMSIDA. Vol. 2, No. 2, Hal 98.
- Babcock & Wilcox. 2005. *Steam: Its Generation and Use* (42nd ed.). Babcock & Wilcox.
- Cengel, Y.A., & Boles, M.A. 2015. *Thermodynamics: An Engineering Approach* (8th ed.). McGraw-Hill Education.
- Kusnadi, Muri Dwiyantri. 2021. Instrumentasi Dan Proses Kontrol. Depok: PNI Press, 78-79, 114-115, 127-128, 164-165.
- Maharani & Naryono. 2021. *Perhitungan Efisiensi Pada Boiler Di Pt. Pltu Tanjung Awar-Awar.* Jurnal Teknologi Separasi Politeknik Negeri Malang. Vol. 7, No.2. Hal 418.
- Rahman Maulana, Dimas. Lintang K., dan Rahma V. 2023. "Laporan Praktik Kerja Lapangan PT. PLN Nusantara Power Unit 1&2 Paiton". Surabaya : Universitas Airlangga
- Rayaprolu, K. 2012. *Boilers: A Practical Reference.* CRC Press.
- Smith, J.M, H.C. Van Ness, M.M. Abbot, dan M.T. Swihart. 2017. *Introduction Chemical Engineering Thermodynamics.* Amerika Serikat: Mc Graw Hill Education, 300
- Tim Penyusun. 2021. Pengenalan Sistem Operasi PLTU Paiton Unit 9. Probolinggo. PT PLN NP UP Paiton.
- Tim Penyusun. 2017. Materi Kimia Laboratorium Air. Probolinggo. PJB Academy Kampus Paiton.
- Tim Penyusun. 2019. Materi Kimia Laboratorium Minyak. Probolinggo. PT PJB UBJOM PLTU Paiton.
- Tim Penyusun. 2020. Materi analisa Kualitas Batu Bara. Probolinggo. PT PLN NP UP Paiton.
- Tim Penyusun. 2020. Water Treatment Plant (Eksternal Water Treatment). Probolinggo. PT PLN NP UP Paiton.
- Yaws. Carl L. 1990. *Chemical Properties Handbook.* McGraw-Hill Handbooks.