

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Wahid dkk. *Perancangan Sistem Pengendalian Level Dan Interlock Steam Drum dengan Dua Elemen Kontrol di PT. Indonesia Power*. ITS Surabaya: Surabaya.
- Borgnakke, Claus & Richard E. Sontag. 2009. *Fundamentals of Thermodynamics 7th Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Cahyanta, Yosef Agung. 2007. *Termodinamika 1*. <https://termodinamika1.files.wordpress.com/2007/12/termo1bab2.pdf> (diakses pada 14 September 2020).
- Djuanda dkk. 2017. *Studi Termodinamika Air, Methanol dan Ethanol untuk Aplikasi Kolektor Surya Menggunakan Pipa Kalor*. Makassar: Jurnal Teknologi Volume 16 NO. 1.
- Heselton, Ken. 2005. *Boiler Operator's Handbook*. New York: The Fairmont Press, Inc.
- Hougen, O.A & Kenneth M. Watson. 1952. *Chemical Process Principles*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Iskandar, N.R. 2015. *Prosedur Standar dan Teknik Audit Energi di Industri*. Banten: Balai Besar Teknologi.
- J.M., Michael. 2011. *Fundamentals of Thermodynamics 7th Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Nataliana, Decy dkk. 2012. *Pengendali Level Air pada Steam Drum Boiler Berbasis DCS (Distributed Control System)*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- P.E., David Kalix. 2011. *Steam Drum Water Level Measurement*. Nova Scotia: Fossil Power System Inc.
- Pebriani, Rizki. 2017. *Analisis Peluang Penghematan Energi pada Water Tube Boiler Menggunakan Bahan Bakar LPG*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sugiharto, Agus. *Tinjauan Teknis Pengoperasian dan Pemeliharaan Boiler*. Cepu: Widyaiswara Pusdiklat Migas.
- Suhaili, Siti. 2016. *Simulation Study on Combustion Characteristics of Water Tube Boiler With Different Type of Fuel*. Perak: Universiti Tek. Petronas.
- Vyas, Suprita dkk. 2014. *Bureau of Energy Efficiency and Green Buildings*. International Journal of Research. Vol-1, Issue 2. Pg-27-54.