

DAFTAR PUSTAKA

- _____.2017. *Macam-Macam Uap Air*, <https://artikel-teknologi.com/macam-macam-uap-air/>, diakses pada 16 Agustus 2020.
- _____.2017. *Diagram Fase Air*, <https://artikel-teknologi.com/diagram-fase-air/>, diakses pada 16 Agustus 2020.
- Anang, Joko dan Susatyo Handoko. 2011. *Simulasi Perhitungan Efisiensi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Rembang*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Aswan, Arizal. Endang Susilowati. dkk. 2017. *Analisis Energi Boiler Pipa Air Menggunakan Bahan Bakar Solar*. Jurnal. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi. 2020, *Spesifikasi LPG*. Surat Keputusan Dirjen Migas No. 116.K/10/DJM/2020, diakses pada 25 juli 2020.
- Djokosetyoarjo, M.J. 1990. *Pembahasan Lebih Lanjut Tentang Ketel Uap*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Hasibuan, C.H dan Farel, H.N. 2013. *Analisa Pemakaian Bahan Bakar Dengan Melakukan Pengujian Nilai Kalor Terhadap Perfomansi Ketel Uap Tipe Pipa Air Dengan Kapasitas Uap 60 Ton/Jam*. Jurnal *e-Dinamis*, Volume 4, No.4 Maret 2013 ISSN 2338-1035.
- Hidayanto, S. 2016. *Analisa Performa Water Tube Boiler Kapasitas 115 Ton/Jam di PT Pertamina Refinery Unit VI Balongan Indramayu*. Skripsi. UNNES.
- Hougen, D. A., K. M. Watson, dan R. A. Ragatz. *Material and Energy Balance*. Bagian 1 dari *Chemical Process Principles*. Edisi 2. New York: John Wiley & Sons, 1973
- McCabe, Wareen L et al. 1993. *Unit Operations of Chemical Engineering*. McGraw-Hill, Inc

- Moran, Michael.J dan Howard N.Shapiro. 2006. *Termodinamika Teknik Jilid 1*. Jakarta : PT. Erlangga.
- Moran, Michael. J, dkk. 2011. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics 7th edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Koestoer, Raldi Artono. 2002. *Perpindahan Kalor : untuk Mahasiswa Teknik*. Jakarta : Salemba Teknika.
- Muin, Syamsir A. 1988. *Pesawat-Pesawat Konversi Energi I (Ketel Uap)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Nugroho, H. 2005. *Apakah Persoalannya pada Subsidi BBM? Tinjauan terhadap Masalah Subsidi BBM, Ketergantungan pada Minyak Bumi, Manajemen Energi Nasional, dan Pembangunan Infrastruktur Energi*. *Majalah Perencanaan Pembangunan*, 10 (2): 2-18.
- Pudjanarso, Astu dan Djati Nursuhud. 2013. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suryo, T.U. dan Eko Siswanto. 2015. *Analisa Efisiensi Exergi Boiler Wanson Iii Pada Unit Kilang Di Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Minyak Dan Gas Bumi (Pusdiklat Migas) Cepu*. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, Vol. 3, No. 2, Tahun 2015.
- UNEP. 2006. *Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia*. <http://www.energyefficiencyasia.org> (diakses pada 10 Maret 2020).
- Windha Ayu Prameswari. (2017). *Analisa pembentukan Slaging dan Fouling Pembakaran Batubara Pada Boiler B0201B Pabrik III Unit UBB di PT.Petrokimia Gresik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Yohana E dan Askhabulyamin. 2009. *Perhitungan Efisiensi Dan Konversi Dari Bahan Bakar Solar Ke Gas Pada Boiler Ebara HKL 1800 KA*.