

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Azis, Rizal. 2015. <http://pembangkit-uap.blogspot.com/2015/03/fire-tube-boiler-dan-water-tube-boiler.html> (Diakses pada 14 Maret 2020).
- Anonim. 2011. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/27517/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y> (Diakses pada 10 Maret 2020).
- Anonim.2011. <http://eprints.umm.ac.id/38838/3/BAB%20II.pdf> (Diakses pada 13 Maret 2020).
- Arizal,Aswan,dkk. 2017. *Analisis Energi Boiler Pipa Air Menggunakan Bahan Bakar Solar. Jurnal Penelitian Teknik Kimia*, ISSN : 1693-9050/
- Azharuddin, dkk. 2013. *Rancang Bangun Alat Boiler Kondensor (Evaluasi Kinerja Kondensor ditinjau dari Elastisitas Energi Rasio)*. *Jurnal Austenit*, Vol.5, No. 2.
- Borgnakke & Richard. 2008. *Fundamentals of Thermodynamics 7<sup>th</sup> Edition*. United States of America. John Wiley&Sons, Inc.
- Carl, L.Yaws. 1999: *Chemical Properties Handbook*. New York: McGraw-HILL
- Daneswari, R.G. 2015. <http://eprints.polsri.ac.id/2009/3/3%20BABII%20.pdf> (Diakses pada 4 Maret 2020).
- Darma,Rifki. 2011. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/20673/e.%20BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y> (Diakses pada 11 Maret 2020).
- Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi.2013. *Pembangunan Jaringan Gas Bumi untuk Rumah Tangga*. Jakarta: www.migas.esdm.go.id doc.
- Hasan, Ahmad. 2008. *Efisiensi Energi Termal Sistem Boiler di Industri*. *Jurnal Energi dan Lingkungan*. Vol.4,No.2.
- Hougen, Olaf.A. 1959. *Chemical Process Principles*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

- Parlindungan,Amri.S. 2008. *Laporan Tugas Akhir tentang Perbandingan Fenomena Flame Lift-Up pada Material Ring Keramik dan AISI 204 pada Diameter Dalam Ring 10mm*. Depok: Universitas Indonesia.
- Susilowati, E. 2017. <http://eprints.polsri.ac.id/5147/3/BAB%20II.pdf> (Diakses pada 11 Maret 2020).
- Syukur,Hasan.M. Penggunaan *Liquified Petroleum Gases* (LPG): Upaya Mengurangi Kecelakaan Akibat LPG. *Jurnal Forum Teknologi*. Vol. 01, No.2.
- Trilydia,Ningrum.E.,& Tikasari,E. 2015. Laporan Tugas Akhir tentang Pabrik LPG dari *Natural Gas* dengan *Proses Cryogenic*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wahjudi,Sadar. 2017. Analisis Pencampuran Bahan Bakar Premium - Pertamina terhadap Kinerja Mesin Konvensional. *Jurnal Teknik Mesin Untirta*, Vol. III, No. 2.
- Yatun,Isma. 2013. *Laporan Tesis tentang Studi Pemanfaatan Gas Suar Bakar untuk Umpan Kilang LPG di Tambun Bekasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Yunyong,P.et al. 2012. *Combustion Air Requirements for Power Burner Appliances*. USA: The Fire Protection Research Foundation.