



DAFTAR PUSTAKA

2009. *Fired Steam Generators*. The American Society of Mechanical Engineers (ASME PTC 4-2008).
2016. *Properties of Water and Steam (Thermodynamic Properties of Ordinary Water Substance)*. Indian Institute of Technology Bombay.
- Ahyari Agus, 1985. *Pengendalian Produk*, Edisi 2 BPFE. Yogyakarta.
- Bindar, Yazid. 2014. *Kriteria Boiler Ramah Lingkungan Kementerian Lingkungan DRPM DIKTI Indonesia*.
- Durkin, Thomas H. 2006. *Boiler System Efficiency*. American Society of Heating.
- Fatimura. 2015. *Tinjauan Teoritis Permasalahan Boiler Feed Water Pada Pengoperasian Boiler yang Dipergunakan dalam Industri*. Jurnal Media Teknik Universitas PGRI Palembang Volume 1, Palembang.
- Fernandi, Rian. Ardianto. 2018. *Pra Rancangan Pabrik Benang POY 165/96 SDC dengan Kapasitas 8000 Ton/Tahun*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hougen, O.A., dkk. 1952. *Chemical Process Principles*. New York.
- <http://www.alterspace.id>, diakses pada 24 Juli 2022.
- <https://aadg.pl/akwarystyka-slodkowodna/filtracja-slodkowodna/osmoza-ro/merlin-ro.html>, diakses pada 24 Juli 2022.
- <https://appliedmembranes.com/platinum-series-uv-sterilight-ultraviolet-systems.html>, diakses pada 24 Juli 2022.
- <https://docplayer.info/73059570-Makalah-mesin-peralatan-pengolahan-pangan-ekstruder.html>, diakses pada 24 Juli 2022.



<https://surabaya.proxsisgroup.com/defenisi-compressed-natural-gas-cng/>, diakses pada 24 Juli 2022.

<https://www.indiamart.com/proddetail/shellmax-steam-boiler-18798714291.html>, diakses pada 24 Juli 2022.

<https://www.indiamart.com/proddetail/water-cooled-screw-chiller-19200063173.html>, diakses pada 24 Juli 2022.

<https://www.indotrading.com/manggalaindopratemala/benang-polyester-dty-sdy-ity-untuk-industri-tekstil-p831089.aspx>, diakses pada 24 Juli 2022.

<https://www.mutugading.com/>, diakses pada tanggal 1 Mei 2022

<https://yamahawaterpurifier.co.id/detail-yamaha-oh-300-e/>, diakses pada tanggal 8 Juni 2022.

Kirk, J., L.Bristow, A. & M.Zanni, A., 2014. *Exploring The Market for Compressed Natural Gas Light Commercial Vehicles in The United Kingdom*. Transportation Research Part D, Volume 29, pp. 22-31.

Kurniaty, Ika. 2017. *Evaluasi Aspek Finansial Penghematan Bahan Bakar Bensin Menjadi Cng (Compressed Natural Gas) Untuk Mobil Pribadi*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Lubad, Aziz Masykur., dan Widiastuti, Paramita. 2011. *Potensi Pengembangan CNG Darat (Terrestrial CNG) di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Minyak dan Gas Bumi “LEMIGAS”: Jakarta.

Perry, R.H., and Green, D.W.,. 1999. *Chemical Engineering Handbook*, 7th edition, Mc Graw Hill Company, Singapore.



- Sihab, Muhammad Fahmi. 2015. *Pembuatan Benang Polyester Dari Polyethylene Terephthalate (PET)*. Diakses di https://xdocs.tips/doc/paper-pembuatan-benang-polyester-dari-polyethilene-terephthalathe-pta08p259m_1zqnv pada tanggal 20 April 2022.
- Sugiharto, Agus. 2020. *Perhitungan Efisiensi Boiler Dengan Metode Secara Langsung Pada Boiler Pipa Api*. PPSDM MIGAS: Cepu.
- Sugiharto, Agus. tt. *Tinjauan Teknis Pengoperasian Dan Pemeliharaan Boiler*. PPSDM MIGAS: Cepu.
- Vaidya, A.A. 1988. *Production of Syntetic Fibers*. New Delhi: Prentice Hall of India Privatee Limited.
- Zaini, et al., 2013. *Analisis Ekonomis Penggunaan PLTG CNG (Compressed Natural Gas) Di Jakabaring Dalam Memenuhi Energi Listrik Waktu Beban Puncak Di Kota Palembang*. Seminar Nasional Added Value of Energy Resources (AVoer), pp. 173-178.