



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2004. *Teori Dasar Operasi Pabrik PT Pupuk Kujang*. Cikampek: PT Pupuk Kujang.
- Akhsanil, A. 2016. Laporan Praktik Kerja Praktek. Universitas Diponegoro. Semarang: Jawa Tengah.
- Data *Control Room*. 2023. PT. Pupuk Kujang Cikampek-Jawa Barat.
- Eurostat. 2004. *Energy Statistics Manual*. Luxemburg: OECD.
- Flynn, Daniel J. 2009. *The Nalco Water Handbook. 3rd ed.* New York: Mc. Graw & Hill Inc.
- Georgia dan Rousseau, Ronald W. 2007. *Handbook Of Separation Process Technology*. Institut Of Technology.
- Hougen, O.A. dan Watson, K.M. 1954. *Chemical Process Principle*. New York: John Willey & Sons Inc.
- Intercool Air Service*. “*Psychometric Chart*”. Diakses dari <http://suraphat2532.blogspot.com/2017/12/psychometric-chart.html>. Pada 28 Maret 2023.
- NIST *Chemistry WebBook*. “*Gas Phase Heat Capacity (Shomate Equation) of Argon*”. Diakses dari <https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=C7440371&Mask=1&Type=JANAFG&Table=on#ref-1>. Pada 28 Maret 2023.
- NIST *Chemistry WebBook*. “*Gas Phase Heat Capacity (Shomate Equation) of Hydrogen Sulfide*”. Diakses dari <https://webbook.nist.gov/cgi/cbook.cgi?ID=C7783064&Mask=1&Type=JANAFG&Plot=on>. Pada 28 Maret 2023.
- Perry, Robert H. dan Dow W. Green. 1997. *Perry Chemical Engineer’s Handbook. 7th edition*. New York: Mc. Graw-Hill Companies. New York: Mc. Graw & Hill Inc.



TUGAS AKHIR
MENGHITUNG EFISIENSI TERMAL PACKAGE BOILER
(B-BF 4101) PADA UNIT UTILITAS 1B DI
PT PUPUK KUJANG CIKAMPEK



PUPUK KUJANG

PT Pupuk Kujang. *Utility 1B Training Book*. Cikampek, Jawa Barat: PT Pupuk Kujang.

PT Pupuk Kujang. “Profil PT Pupuk Kujang”. Diakses dari <https://www.pupuk-kujang.co.id/>. Pada 16 Februari 2023.

PT Pupuk Kujang. “Gugus Kendali Mutu”. Diakses dari <https://www.pupuk-kujang.co.id/>. Pada 03 Juni 2023.

The Engineering ToolBox. 2001. “Gases - Gross and Net *Heat Values*”. Diakses dari https://www.engineeringtoolbox.com/gross-net-heating-values-d_420.html. Pada 28 Maret 2023.

Yaws, C. L. (2008). *Thermophysical Properties of Chemicals and Hydrocarbons*. William Andrew.