

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D1193-99e1, *Standard Specification for Reagent Water*, ASTM Internasional, West Conshohocken, PA, 1999. [online]. (www.astm.org) diakses tanggal 15 maret 2019.
- Cangel Yunus, A. 1997. *Introduction to Thermodynamics and Heat Transfer*. The McGraw Hill. New York.
- Frandhoni. 2015. *Macam-macam Kondensor* [online]. (<http://frandhoni.blogspot.com/2015/06/macam-macam-kondensor.html>). Diakses tanggal 29 Juni 2019.
- Holman, J P. 1988. *Perpindahan Kalor*. Jakarta: Erlangga.
- ISO 3696, 1987, *Water For Analytical Laboratory Use Specification And Test Methods* [online]. (www.iso.org). diakses tanggal 15 maret 2019.
- Kiehlbauch, Julia A., Hannett, George E, dkk. 1997. *Use of The National Committee for Clinical Laboratory Standards Guidelines for Disk Diffusion Susceptibility Testing in New York State Laboratories* [online]. (www.ncbi.nlm.nih.gov) diakses tanggal 15 maret 2019.
- Khairunnas dan Mulya Gusman. 2018. *Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang*. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang: Padang.
- Khotimah Husnul, Erika Wulan Anggraini, Ari Setianingsih. 2017. *Karakteristik Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi*. 1(2), 34-38.
- Long, Angela G dan Williams, Roger L. 2012. *The United States Pharmacopeia*.
- Nurhidayati. 2011. *Destilasi* [online]. (<http://dayzsmileasrainbow.blogspot.com/2014/04/destilasi.html>). Diakses tanggal 23 Maret 2019.
- PDAM Jember. 2009. *PDAM Jember Statistik*. [online] (<http://www.perpamsi.org/jember/statistic.html>) diakses tanggal 10 Juli 2019.
- Pujiastuti, Yunita Ali dan Adani, Shabrina Iswari. 2017. *Pengaruh Suhu dan Waktu Operasi pada Proses Distilasi untuk Pengolahan Aquades*. Program Studi Teknik Kimia FT Universitas Mulawarman: Samarinda.
- Sardjoni. 2003. *Kamus Kimia*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Surahman, Arif. 2018. *Pengertian Aquades, Manfaat dan Kegunaannya* [online].
(<http://www.kimiapost.net/2018/09/aquades-pengertian-dan-manfaat.html>).
Diakses tanggal 16 Maret 2019

Welty, James R, Charles E. Wicks, Robert E. Wilson, Gregory Rorrer. 2004.
Dasar-dasar Fenomena Transport. Jakarta: Erlangga.