



DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin Ilyas. 2011. *Macam-Macam Kondensor*. Makalah Teknk Pendingin. Pendidikan Teknik Mesin, Jurusan Pendidikan Teknik Kejuruan. Universitas Sebelas Maret.
- Andromeda Chandra. 2012. *Pembuatan dan Pengujian Kondensor Tipe Spiral untuk Alat Penghasil Asap Cair*. Laporan Tugas Akhir. Prodi D3 Teknik Konversi Energi, Jurusan Teknik Konversi Energi. Politeknik Negeri Bandung.
- Anonim. 2018. *Bab I Pendahuluan*. Diakses dari <https://docplayer.info/98945488-Bab-1-pendahuluan-yogyakarta-mempunyai-beberapa-tempat-industri-yang-terkenal-salah-satu.html> pada 23 Agustus 2022.
- Budiman, A. 2016. *Distilasi Teori dan Pengendalian Operasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Coulson & Richardson's. 2005. *Chemical Engineering Design Fourth Edition*. Oxford: Elseiver.
- Himmelblau, David M & James B. Rigg. 2012. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering, 8th Ed*. Ann Arbor: Pearson Education Inc.
- H.R, Yuliani. 2019. *Neraca Massa dan Neraca Panas*. Yogyakarta: Deepublish.
- Leily, dkk. 2009. Tinjauan Teoritis Perancangan Kolom Distilasi untuk Pra-Rencana Pabrik Skala Industri. *Jurnal Teknik Kimia* No. 4, Vol. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Murtagh, J.E. 1995. *Molasses as A Feedstock for Alcohol Production*. Diakses dari http://crybaby ltd.com/oodu/Classes/009_Distilling_n_Brew/The%20Alcohol%20Text%20Book/chapt06.pdf pada 1 September 2022.
- Perry, R. H. 1997. *Perry's Chemical Engineers Handbook 7th Edition*. Mc Graw Hill: New York.
- Rochani A, dkk. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Molases terhadap Kadar Etanol pada Proses Fermentasi*. *Jurnal Reka Buana*. Volume 1 No.1. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik. Universitas Tribhuwana Tungadewi.



TUGAS AKHIR
PT MADUBARU YOGYAKARTA



-
- Sebayang, F. 2006. *Pembuatan Etanol dari Molase secara Fermentasi Menggunakan Sel Saccharomyces Cerevisiae yang Termobilisasi pada Kalsium Alginat*. Jurnal Teknologi Proses 5(2) Juli 2006: 68 – 74.
- Soebiyanto Tjokroadikoesoemo, P. 1993. *HFS dan Industri Ibu Kayu Lainnya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Widyanti, EM, dan Moehadi, BI. 2016. *Proses Pembuatan Etanol dari Gula Menggunakan Saccharomyces Cerevisiae*. Volume 12 (2). Diakses dari <https://ejournal.undip.ac.id> pada 17 Juli 2022.
- Yaws, C. L. 1999. *Chemical Properties Handbook*. McGraw Hill Company, Inc: New York.