



DAFTAR PUSTAKA

- Domalski, E., & Hearing, E. (1968). Heat Capacities and Entropies of Organic Compounds in the Condensed Phase Volume II. *Journal of Physical and Chemical Reference Data*.
- Fitri. (2021). *Teknik reaks kimia-Reaktori* . Retrieved Januari 01, 2023, from <http://www.academia.edu/>
- Fogler, H. (1986). Fundamentals of Chemical Reaction Engineerin. *Prentice-Hall, Inc.*
- Hougen, O., Watson, K., & Ragatz, R. (1960). Chemical Process Principle, Vol II. *John Wiley and Sons Inc., New York*.
- Levenspiel, O. (1999). Chemical Reaction Engineering 3rd edition. *United States of America: John Wiley & Sons, Inc.*
- PT Indo Acidatama, Tbk. (2015). *PT Indo Acidatama, Tbk*. Retrieved Maret 30, 2022, from <http://www.acidatama.co.id/>
- PT Indo Acidatama, Tbk. (2019). *Instruksi Kerja Operasi Fermentasi*. Karanganyar, Solo.
- PT Infiniti Bioanalitika. (2021). Dipetik Januari 01, 2023, dari PT Infiniti Bioanalitika Solusindo: <http://www.ibs.co.id/>
- Reklaitis, G. (1983). Introduction Material & Energy Balances. *John Wiley Sons, Inc.*
- Ruslina. (2012). Laporan Kerja Praktek PT Indo Acidatama Tbk Departemen Produksi Unit Fermentasi. In *Laporan Kerja Praktek PT Indo Acidatama Tbk Departemen Produksi Unit Fermentasi*. Depok.
- Wuryanti. (2016). Neraca Massa dan Energi Jurusan Teknik Konversi Energi. In *Neraca Massa dan Energi Jurusan Teknik Konversi Energi*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.



Yandri. (2019). Laporan Kerja Praktek Industri PT Inso Acidatama, Tbk. In *Laporan Kerja Praktek Industri PT Inso Acidatama, Tbk.* Yogyakarta.

Yaws, C. L. (1999). *Chemical Properties Handbook.* New York: McGraw-Hill Education.

Zardani. (2018). Laporan Tugas Khusus . In *Kajian Kandungan Molase dan Konversi Molases Pada Proses Fermentasi Serta Perhitungan Kebutuhan Air Pendingin Pada Tangki Main Fermenter PT Indo Acidatama Tbk.* Karanganyar, Surakarta: Departemen Teknik Kimia Universitas Diponegoro.