

DAFTAR PUSTAKA

- A Poedjiadi dan F.M, Titin, 2006. *Dasar Dasar Biokimia* , Universitas Indonesia, Jakarta : UI Press.
- Chandra, B. 2009.*Ilmu Kedokteran Pencegahan dan Komunitas*, Jakarta : EGC halaman 50.
- Chambpell, N.A., Reece, J.B, & Mitchell, 2002.*Biology*.Jilid 1. Edisi Kelima alih bahasa, Wisma Jakarta : Penerbit Airlangga.
- Egbosimba, E.E. dan J.C. Slaughter. 1987. The Influence of Ammonium Permease Activity and Carbon Source on The Uptake of Ammonium from Simple Defined Media by *Saccaromyces cerevisiae*. *Journal Ferment Technol.* 63: 121-124.
- Manfaati, R. 2010. Kinetika dan Variabel Optimum Fermentasi Asam Laktat dengan Media Campuran Tepung Tapioka dan Limbah Cair Tahu oleh *Rhizopus Oryzae*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- M.J Rodriguez, J.B Serodes, M Morin, 1999. *Procceding of American Water Works Association Annual Conference and Exposition*, Universitas Laval Pavilion Savard, Kanada.
- N. Hidayanti dan G. D, Puspita, 2017. *Pabrik Molase Melalui Fermentasi dengan Pemurnian Distilasi dan Ardsorbsi*, Teknik Kimia Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- N. Rahmawati, 2005. Pemanfaatan Biofertilizer pada Pertanian Organik, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rachmawati R, Rosmayuningsih A, B.T Raharjo, 2014. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Vol.2* . Jakarta.

- Saunders, B. and R.M. Manglik, 1998. *Plate and Frame Heat Exchanger, Computational Mechanics Publicatio*, WIT Press, Shouthampton,UK.
- Simanjuntak, Riswan. 2009. Studi Pembuatan Etanol dari Limbah Gula (Molase). Skripsi.USU:Medan.