

## DAFTAR PUSTAKA

Litya, J., Iskandar, R., "Pembuatan Bioetanol Dari Tebu Dan Ubi Jalar serta Pengujian Pada Motor Bakar Torak", vol.21, hal.47, 2014.

Prescott, S.C. & Dunn, C.G. 1959. Industrial Microbiology. Third Edition, Mc Graw-Hill Book Co. New York.

ACHINAS, Spyridon; EUVERINK, Gerrit Jan Willem. Consolidated briefing of biochemical ethanol production from lignocellulosic biomass. *Electronic Journal of Biotechnology*, 2016, 23: 44-53.

Kusmiati, T., Nuswantara, S., & Isnaini, N. (2007). Produksi dan penetapan kadar  $\beta$ -glukan dari tiga galur *Saccharomyces cerevisiae* dalam media mengandung molase. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, (5), 7-16.

Adiwardhana, A. (2023). BAHAN BAKAR NABATI SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF DALAM TRANSISI ENERGI. *Buletin Pertamina*, 9(3), 114.

Nailheli, O., Kolo, S. M. D., Mere, J. K., & Bria, P. M. (2024). Sintesis Bioetanol Dari Limbah Pinang (*Areca catechu* L.) Dengan Microwave Irradiasi Menggunakan Katalis  $H_2SO_4$ . *Jurnal Redoks*, 9(1), 23-30.

VELIANA, A. N., & SYAIFULLOH, A. (2021). Pra Rancangan Pabrik Bioetanol Dari Molase Dengan Kapasitas 13.000 Ton/Tahun.

Sudarma, N., & Parwata, I. M. O. A. (2017). Penentuan kadar etanol pada arak dengan metode kromatografi gas. *Bali medika jurnal*, 4(2), 126-135.

Yumas, M., & Rosniati, R. (2014). The effect of starter concentration and fermentation period of cocoa pulp on ethanol production. *Biopropal Industri*, 5(1), 53742.

Setiati, R., Wahyuningrum, D., Siregar, S., & Marhaendrajana, T. (2016). Optimasi pemisahan lignin ampas tebu dengan menggunakan natrium hidroksida. *Ethos (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat)*, 4(2), 257-264.

Wardani, A. K., & Pertiwi, F. N. E. (2013). Produksi etanol dari tetes tebu oleh *Saccharomyces Cerevisiae* pembentuk flok (Nr1-Y 265). *Agritech*, 33(2).

*Prarancangan Pabrik Bioetanol Dari Tetes Tebu dengan Kapasitas 24.000 Ton/Tahun*