



---

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wachid, M., & Mutia, P., *Optimasi Media Kulit Singkong pada Pertumbuhan Saccharomyces cerevisiae*, *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, vol. 4, no. 2, hal. 96, 2019.
- [2] Wardani, A. K., Pertiwi, F. N. E., “Produksi Etanol dari Tetes Tebu oleh *Saccharomyces cerevisiae* Pembentuk Flok (NRRL – Y 265),” *Journal AGRITECH*, Vol. 33, No. 2, hal. 132, 2013.
- [3] Prameshwari, J., Wijaya, I. M. M., & Gunam, I. B. W., "Produksi etanol pada media PYG dengan variasi suhu dan perbandingan media fermentasi menggunakan isolat IS258," *Jurnal Agrotek*, vol. 18, no. 2, hal. 353, 2024.
- [4] Perry, R.H., and Green, D., 2000, *Perry's Chemical Engineers Hand's book*, 8th Edition, Mc Graw Hill Book Co, New York
- [5] Panduan PKL Prosedur Mutu PT Indo Acidatama Tbk: Karanganyar, Solo. Panduan PKL Prosedur Mutu PT Indo Acidatama Tbk: Karanganyar, Solo.
- [6] Panduan PKL Unit Fermentasi PT Indo Acidatama Panduan PKL Unit Fermentasi PT Indo Acidatama Tbk: Karanganyar, Solo. Tbk: Karanganyar, Solo.
- [7] Panduan PKL Utility Departemen PT Indo Acidatama Tbk: Karanganyar, Solo.
- [8] Doran, Pauline.1995. *Bioprocess Engineering Principles*. Second Edition. Academic press:London.
- [9] Himmelblau, David, 1989, *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*, Prentice Hall, New Jersey