
DAFTAR PUSTAKA

- Acidatama, P. I. (2015). PT. Indo Acidatama. Retrieved November 23, 2021, from PT. Indo Acidatama: <https://www.acidatama.co.id>
- Bandanadjaja, B. (2009). Karakteristik Material Tahan Temperatur Tinggi dan Aplikasinya.
- Majanasastra, R. B. S. (2016). Analisis sifat mekanik dan struktur mikro hasil proses hydroforming pada material tembaga (Cu) C84800 dan aluminium Al 6063. *Jurnal ilmiah teknik mesin*, 4(2), 15-30.
- Penyusun (2018). Panduan Area A-200 PT Indo Acidatama. Unit Fermentasi. PT Indo Acidatama Tbk, Karanganyar.
- Puspitasari, Reni. (2008). Kualitas Molase Sebagai Bahan Baku Produksi Alkohol Pabrik Spiritus Madukismo Yogyakarta.
- Rijal, M., Mahulauw, A., & Rumberu, A. (2019). Pengaruh Konsentrasi *Saccharomyces cereviceae* Terhadap Produksi Bioetanol Berbahan Dasar Batang Jagung. *Biosel: Biology Science and Education*, 8(1), 59-70.
- Wardani, A. K., & Pertiwi, F. N. E. (2013). Produksi etanol dari tetes tebu oleh *Saccharomyces Cerevisiae* pembentuk flok (Nrr1-Y 265). *Agritech*, 33(2).
- Yaws, C.L., (1999), "Chemical Properties Handbook", Mc. Graw-Hill Book Company, Lamar University, Beaumont, Texas.