

## DAFTAR PUSTAKA

- Jeckson, Edie, dkk. 2014. "Pengaruh laju pengadukan dalam pembuatan bioetanol dari limbah serabut buah sawit menggunakan *saccharomyces cerevisiae*". Pekanbaru : Jom FTEKNIK
- Jahidding, M, dkk. 2019. "Optimization of Bioethanol Production Based on Fermentation-Distillation of Molasses as An Alternative Fuel". Southeast Sulawesi : Halu Oleo University.
- Kurniawan, Ronny, dkk. 2011. "Pengaruh Jenis dan Kecepatan Pengaduk pada Fermentasi Etanol secara Sinambung dalam Bioreaktor Tangki Berpengaduk Sel tertambat ". Bandung : Itenas Bandung.
- Kurniawan R, dkk. 2011. "Pengaruh Jenis dan Kecepatan Pengadukan pada Fermentasi Etanol Secara Sinambung dalam Bioreaktor Tangki Berpengaduk Sel Tertambat". Bandung : Jurnal STU.
- Krisna Wardani, Agustin dan Femy Nurtyastuti Ela Pratiwi. 2013. "PRODUKSI ETANOL DARI TETES TEBU OLEH *saccharomyces cerevisiae* PEMBENTUKAN FLOK (NRRL - Y 265) ". Malang : AGRITECH
- Khoiri, Alwan, dkk. 2020. "TEKNOLOGI FERMENTASI BIOETANOL DARI BERBAGAI BAHAN ORGANIK". Karawang : Universitas Singaper Bangsa
- KUILA, ARINDAM dan VINAY SHARMA. 2018. *PRINCIPLES and APPLICATIONS OF FERMENTATION TECHNOLOGY*. Chennai : Scrivener Publishing LCC.
- M Manurung, Meilani, dkk. 2016. "PEMBUATAN BIOETANOL DARI NIRA AREN ( *Arenga pinnata* Merr ) Menggunakan *Saccharomyces serevisiae*". Medan : Jurnal Teknik Kimia USU.
- Oktaviani, Intan, dkk. 2015. "Pengaruh Laju Pengadukan Terhadap Biokonversi Reject Nanas Menjadi Bioetanol". Pekanbaru : JOM FTEKNIK

- Perry, P.H, dan Chilton. 1984. "Perry Chemical Engineering Handbook" 7<sup>th</sup> ed. Mc Graw-Hill. Kogashuka, Tokyo.
- R D, Endah, dkk. 2007. "PENGARUH KONDISI FERMENTASI TERHADAP YIELD ETANOL PADA PEMBUATAN BIOETANOL DARI PATI GARUT". Surakarta : GEMA TEKNIK.
- Sebayang, Firman . 2006. "Pembuatan Etanol dari Molase Secara Fermentasi Menggunakan Sel *Saccharomyces cerevisiae* yang termobilisasi pada kalsium Alginat". Medan : Jurnal Teknologi Proses.
- Tsaniandra , Clarissa, dkk. 2018. "Pengaruh Pengadukan pada Proses Produksi Alkohol Menggunakan *Saccharomyces cerevisiae*". Surakarta : [sntk-ecosmart.ft.uns.ac,id](http://sntk-ecosmart.ft.uns.ac.id)
- Yuliyani, Ika, dkk. 2019. "PENGARUH PEMAKAIAN BAHAN BAKAR PREMIUM, PERTALITE DAN PERTAMAX TERHADAP KINERJA MOTOR 4 TAK". Bandung : JURNAL TEKNIK ENERGI.
- Yasinta Retnaningtyas, Aprilia, dkk. 2017. "Studi Awal Proses Fermentasi pada Desain Pabrik Bioethanol dari Molasses". Surabaya : JURNAL TEKNIK