

DAFTAR PUSTAKA

- Argun, H. dan S. Dao. 2017. “*Byohydrogen Production from Waste Peach Pulp by Dark Fermentation : Effect of Inoculum Addition*”. In *International Journal of Hydrogen Energy* 42 (25), 69-74.
- Darmin, D., I. Marzuki, dan A.S. Iryani. 2017. Studi Pembuatan Biohidrogen dari Limbah Padat Blotong dan Limbah Cair Industri Gula Secara Fermentasi Anaerob. Dalam *Prosiding Tecnopreneurship Berbasis Green Tecnology dalam Meningkatkan Daya Saing Bangsa dalam Seminar Nasional Fakultas Teknik UNIFA*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Fajar. Hal. 70
- Ding, J., J.Y. Jiang, dan X.S. Liu. 2016. “*Pre-treatment of yeast production wastewater and hydrogen production based on MF-CSTR process*”. In *International Journal of Environmental Monitoring and Analysis* 4 (5), 131–139.
- Fernandes, B.S., N.K. Saavedra, S.I. Maintinguer, L.D. Sette, V.M. Oliveira, M.B. Varesche, dan M. Zaiat. 2013. “*The effect of biomass immobilization support material and bed porosity on hydrogen production in an upflow anaerobic packed-bed bioreactor*”. In *Applied Biochemistry and Biotechnology*, 170. Hal. 1348–1366.
- Nurbaiti. I. 2023. Mengenal Jenis-Jenis Energi Alternatif Pengganti BBM. *Bisnisindonesia.id*. 30 Maret. (<https://bisnisindonesia.id/article/mengenal-jenisjenis-energi-alternatif-pengganti-bbm>. Diakses 05 Januari 2024).
- Preethi, T.M.M. Usman, J.R. Banu, M. Gunasekaran, dan G. Kumar. 2019. “*Biohydrogen Production from Industrial Wastewater: An Overview*”. In *Bioresource Technology Reports* 7, 1-10
- Sarlinda, F., S. Sarto, dan M. Hidayat. 2018. “*Kinerja dan Kinetika Produksi Biohidrogen secara Batch dari Sampah Buah Melon dalam Reaktor Tangki Berpengaduk*”. Dalam *Jurnal Rekayasa Proses*, 12(1), 32-40.

- Stavropoulos, K.P, A. Kopsahelis, C. Zafiri, dan M. Kornaros. 2016. “*Effect of pH on Conditinuous Byohidrogen Production from Endof-Life Dairy Products (EoL-DPs) via Dark Fermentation*”. In Waste Biomass Valoriz 7, 753-764.
- Ulfa. A.M. 2021. Kontribusi Emisi CO2 Sektor Energi Indonesia (2019). Kadata Media Network. 3 Maret. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/03/03/transportasi-sumbang-27-emisi-sektor-energi>. Diakses 05 Januari 2024).
- Yani, S., N. Nurjannah, dan M. Muhlis. 2022. “*Produksi Biohidrogen dari Sampah Organik Kulit Pisang dengan cara Fermentasi Anaerob dengan Peninjauan Analisa Ekonomi Sederhana*”. Journal of Chemical Process Engineering, 7(1), 53-57.
- Yunilas. 2022. *Cocktail Inokulum: Inokulum Campuran Sebagai Kultur Starter Fermentasi Pakan*. Medan: USU Press.
- Zhu dan Beland. 2006. “*Evaluation of Alternative Methods of Preparing Hydrogen Producing Seeds from Digested Wastewater Sludge*”. In International Journal of Hydrogen Energy 31, 1980-1988.