

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., N. W. Azizah., dan Soeprijanto. 2023. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang dan Kangkung Air Untuk Biogas Menggunakan Bioreaktor Anaerobik. Dalam *Seminar Nasional Technology of Renewable Energy and Development*. Surabaya, Indonesia. Hal. 12-20.
- Amalia, R., N. Sinaga., S. W. A. Suedy. 2021. “*Tinjauan Singkat Teknologi Produksi Biohidrogen Melalui Konversi Biomassa*”. Dalam *Jurnal Reaksi (Journal Of Science and Technology)*, 19(1). Hal. 1-9.
- Dharmawan, W. A., A. Z. Arifin., I. N. Puspitawati., K. Sumada., F. Susilowati., I. S. Cakradetha, dan R. P. Reswara. 2023. Potential Of Biohydrogen As Renewable Energy For Indonesia’s Future. Dalam *Seminar Nasional Teknik Kimia Soebardjo Brotohardjono XIX*. Surabaya, Indonesia. Hal. 15-23.
- Mullai, P., M. K. Yogeswari., dan K. Sridevi. 2013. “*Optimisation and Enhancement of Biohydrogen Production Using Nickel Nanoparticles – A Novel Approach*”. In *Journal Bioresource Technology*, 141. P. 212-219.
- Nisrina, H., dan P. Andarani. 2018. “*pemanfaatan limbah tahu skala rumah tangga menjadi biogas sebagai upaya teknologi bersih di laboratorium pusat teknologi lingkungan-BBPT*”. Dalam *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2). Hal. 139-147.
- Nurkholis., Sarto., dan M. Hidayat. 2016. “*Pengaruh Hydraulic Retention Time Pada Produksi Biohidrogen dari Sampah Buah Melon (Cucumis Melo L.) Menggunakan Reaktor Alir Pipa Secara Kontinyu*”. Dalam *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 1(2). Hal. 78-83.
- Orhorhoro, E. K., P. O. Ebunilo., and G. E. Sadjere. 2017. “*Experimental Determination of Effect of Total Solid (TS) and Volatile Solid (VS) on Biogas Yield*”. In *American Journal of Modern Energy*, 3(6). P. 131-135.

- Panjaitan, B. S., L. Lestari., R. P. A. Setiawan., dan A. H. Tambunan. 2021. *“Potensi Produksi Biohidrogen Dari Limbah Biomassa Pada Proses Pencernaan Anaerobik”*. Dalam Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 15(4). Hal. 1149-1158.
- Prabudi, M., B. Nurtama, dan E. H. Purnomo. 2018. *“Aplikasi Response Surface Methodology (RSM) dengan Historical Data pada Optimasi Proses Produksi Burger”*. Dalam Jurnal Mutu Pangan, 5(2). Hal. 109–115.
- Setyono, A. E., dan B. F. T. Kiono. 2021. *“Dari Energi Fosil Menuju Energi Terbarukan: Potret Kondisi Minyak dan Gas Bumi Indonesia Tahun 2020-2050”*. Dalam Jurnal Energi Baru & Terbarukan, 2(3). Hal. 154-162.
- Srivastava, N., M. Srivastava., P. K. Mishra., M. A. Kausar., M. Saeed., V. K. Gupta., R. Singh, and P. W Ramteke. 2020. *“Advances in Nanomaterials Induced Biohydrogen Production Using Waste Biomass”*. In Journal Homepage, 307. P. 1-13.
- Warisaura, A. D., dan M. W. Kurniawati. 2024. *“Potensi Produksi Biohidrogen dari Limbah Buah Naga (Hylocereus Polyhizus) dengan Proses Pencernaan Anaerobik”*. Dalam Jurnal Serambi Engineering, IX(1). Hal. 8094-8100.
- Wulandari, S., Y. S. Nisa., Taryono., S. Indarti., dan R. R. S. Sayekti. 2021. *“Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan”*. Dalam Journal of Agrotechnology Innovation, 4(2). Hal. 16-19.
- Yani, S., N. Nurjannah., dan M. Muhlis. 2022. *“Produksi Biohidrogen dari Sampah Organik Kulit Pisang dengan cara Fermentasi Anaerob dengan Peninjauan Analisa Ekonomi Sederhana”*. Dalam Journal of Chemical Process Engineering, 7(1). Hal. 53-57.