

## DAFTAR PUSTAKA

- Brack, P., Dann, S., Upul Wijayantha, K. G., Adcock, P., & Foster, S. (2016). A simple, low-cost, and robust system to measure the volume of hydrogen evolved by chemical reactions with aqueous solutions. *Journal of Visualized Experiments*, 2016(114), 1–7. <https://doi.org/10.3791/54383>
- Enabled, L., & Solutions, E. (n.d.). “*ELECTROLYZER* .”
- Fahreza, D., Kurniawati, D., Subeki, N., & Person, K. (2019). Analisis Produksi Gas Hidrogen Dan Gas Oksigen Dalam Proses Elektrolisis. *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi Dan Rekayasa)*, 0(4), 50–54. <http://research-report.umm.ac.id/index.php/sentra/article/view/2270>
- Fakhrudin, D., & Widiyanti, W. (2018). Pengaruh penggunaan hydrogen fuel cell terhadap emisi gas buang HC dan CO serta daya pada mesin Avanza Otomatis 2013. *Jurnal Teknik Otomotif* ..., 2(2), 1–8. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jto/article/view/27415%0Ahttp://journal2.um.ac.id/index.php/jto/article/viewFile/27415/9472>
- Fitriyanti, F. (2019). Analisis Produktivitas Gas Hidrogen Berdasarkan Arus Dan Tegangan Pada Proses Elektrolisis H<sub>2</sub>O. *JFT: Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 6(2), 154. <https://doi.org/10.24252/jft.v6i2.11775>
- Martawati, M. E. (2014). *Sistem Elektrolisa Air Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pada Kendaraan*. 12, 93–104.
- Otto Sebastian, T. B. S. (2013). *Analisa efisiensi elektrolisis air dari*. II(12), 16–25.
- PLN. (2021). Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero) 2021–2030. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2021-2030*, 2019–2028.
- Putra, A. M. (2010). Analisis Produktifitas Gas Hidrogen dan Gas. *Jurnal Neutrino*, 2(2),

- 141–154.
- Putra, A. M. (2012). Analisis Produktifitas Gas Hidrogen Dan Gas Oksigen Pada Elektrolisis Larutan Koh. *Jurnal Neutrino*, 2(2), 141–154. <https://doi.org/10.18860/neu.v0i0.1642>
- Supriyadi, S. (2022). Pembuatan Dan Uji Kinerja Gas Oksihidrogen Pada Motor Bakar Bensin 4 Langkah Menggunakan Elektrolit Campuran NaOH. *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.23960/snip.v2i1.166>
- Wahyono, Y., Sutanto, H., & Hidayanto, E. (2017). Produksi gas hydrogen menggunakan metode elektrolisis dari elektrolit air dan air laut dengan penambahan katalis NaOH. *Youngster Physics Journal*, 6(4), 353–359.
- Wardani, A. K. (2015). Teknologi deionisasi untuk produksi air murni. *Researchgate.Net, December*, 1–10. [https://www.researchgate.net/profile/Anita\\_Wardani2/publication/287583732\\_Teknologi\\_Deionisasi\\_untuk\\_Produksi\\_Air\\_Murni/links/5677b97f08aebcdda0eb88af/Teknologi-Deionisasi-untuk-Produksi-Air-Murni.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Anita_Wardani2/publication/287583732_Teknologi_Deionisasi_untuk_Produksi_Air_Murni/links/5677b97f08aebcdda0eb88af/Teknologi-Deionisasi-untuk-Produksi-Air-Murni.pdf)