

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H. (1992). *Elektrokimia dan kinetika kimia*, Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Bachri, M. (2009). *PENGEMBANGAN ALAT ELEKTROLISIS AIR DENGAN KATALIS KOH DAN NaOH SEBAGAI SUMBER BELAJAR KIMIA SMA/MA*.
- Erlinawati, Zikri, A., & Mudzakkir, A. (2014). *Pengaruh Suplai Listrik dan Jumlah Sel Eletroda Terhadap Produksi Gas Hidrohgen Dengan Elektrolit Asam Sulfat*. 5.
- International Energy Agency. (2015). Southeast Asia Energy Outlook - World Energy Outlook Special Report 2015. In *World Energy Outlook*. Retrieved from https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/WEO2015_SouthEastAsia.pdf
- Jumiati, Sampurno, J., & Faryuni, I. D. (2013). *Pengaruh Konsentrasi Larutan Katalis dan Bentuk Elektroda dalam Proses Elektrolisis untuk Menghasilkan Gas Brown*. III(1), 6–11.
- Kaspar Ma'ruf, M. (2018). *Pengaruh Arus Listrik dan Konsentrasi Asam Sulfat Pada Elektrolisis Air Terhadap Penghematan LPG Pada Kompor Gas*.
- Natalia, M., & Suprpto. (2013). Elektrolisis Larutan Garam Grosok dengan Perbandingan Kadar Natrium. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 2(2).
- Ngurah Adisanjaya, N. (2010). Potensi, produksi sumberdaya ikan di perairan laut indonesia dan permasalahannya. *Jakarta*, 22.
- Rusdianasari, Bow, Y., & Dewi, T. (2019). HHO Gas Generation in Hydrogen Generator using Electrolysis. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 258 (1).<https://doi.org/10.1088/1755-1315/258/1/012007>
- Wahyono, Y., Sutanto, H., Hidayanto, E., Fisika, D., Sains, F., & Diponegoro, U. (2017). *Produksi gas hydrogen menggunakan metode elektrolisis dari elektrolit air dan air laut dengan penambahan katalis NaOH*. 6(4), 353–359.
- SNI 6964.8:2015. Kualitas air laut 8 Metode Pengambilan Contoh Air Laut. Diakses pada tanggal 1 Juli

- Taufiq, M. Margianto, dan Ena Marlina. 2013. Pengaruh Variasi Prosentase Katalis NaHCO_3 Terhadap Produksi Brown's Gas Pada Proses Elektrolisis Air Dengan Menggunakan Alat Tipe Dry Cell. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol 8 No. 1. Malang.
- Tutuka Ariadji, 2020. Data Terbaru Kementerian ESDM, from <https://bensinkita.com/data-terbaru-kementerian-esdm-cadangan-minyak-indonesia-hanya-bertahan-94-tahun/> diakses pada 25 Maret 2021
- Wahyono dan Anies., 2016. Pembuatan Alat Produksi Gas Hidrogen Dan Oksigen Tipe *Wett Cell* Dengan Variasi Luas Penampang. *Jurnal Teknik Energi* Vol. 12, No. 1. Semarang
- Yanur & Djoko. 2013. *Studi Karakteristik Generator Gas HHO Tipe Dry Cell dan Wet Cell berdimensi 80 x 80 mm dengan Penambahan PWME-3 FF (1KHz)*. Surabaya: ITS.