

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, N. M. Y. A. (2011). Produksi Gas Hidrogen Dengan Proses Elektrolisis Sebagai Sumber Energi. *Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Bow, Y., & Dewi, T. (2019, April). HHO Gas Generation in Hydrogen Generator using Electrolysis. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 258, No. 1, p. 012007). IOP Publishing.
- Brewer, P. G., Riley, J. P., & Skirrow, G. (1975). Chemical oceanography. *Academic Press, New York, 1*, 417.
- Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. 2018. Neraca Gas Bumi Indonesia Tahun 2018-2027. Jakarta: Ditjen Migas.
- Garai, A. N., & Wahab, I. H. A. (2018). SISTEM AKUISISI DATA SALINITAS PADA PERAIRAN LAUT. *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 5(1), 18-23.
- Jannert, E., Pauzi, G. A., & Supriyanto, A. (2018). Analisis Karakteristik Elektrik Air Laut Tersaring Sebagai Sumber Energi Alternatif Berkelanjutan (Sustainable Energy). *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 6(2), 257-263.
- Jumiati, J. S., Faryuni, I. D., & Sampurno, J. Pengaruh Konsentrasi Larutan Katalis dan Bentuk Elektroda dalam Proses Elektrolisis untuk Menghasilkan Gas Brown. *POSITRON*, 3(1).
- Kordi, M. G. H. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta, 210.
- Pambudiarto, N. M. (2011). *Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Garam (Salinitas) Berbasis Mikrokontroler* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Prastuti, O. P. (2017). Pengaruh Komposisi Air Laut dan Pasir Laut Sebagai Sumber Energi Listrik. *Jurnal Teknik Kimia dan Lingkungan*, 1(1), 35-41.
- Siregar, M. A., Umurani, K., & Damanik, W. S. (2020). PENGARUH JENIS KATODA TERHADAP GAS HIDROGEN YANG DIHASILKAN DARI PROSES ELEKTROLISIS AIR GARAM. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 21(2), 57-65.

- Suyuty, A. (2011). *Studi Eksperimen Konfigurasi Komponen Sel Elektrolisis Dalam Rangka Peningkatan Performa dan Reduksi Sox-Nox Motor Diesel*.
- 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.
- Yusparani, H. 2016. *Prototype Hydrogen Fuel Generator (Aplikasi Pemanfaatan Gas Hidrogen Pada Elektrolisis Sebagai Bahan Bakar Las)*.