

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini N, 2016. Pengaruh Kosentrasi Larutan NaOH Terhadap Jumlah Hidrogen Yang Dihasilkan Pada Prototype Water Elektrolyzer. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Alimah, S., & Dewita, E. (2008). Pemilihan teknologi produksi hidrogen dengan memanfaatkan energi nuklir. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 10(2), 123–132.
- Bow, Y., Sari, A. P., Harliyani, A. D., Saputra, B., & Budiman, R. (2020). *PRODUKSI GAS HIDROGEN DITINJAU DARI PENGARUH DUPLEX STAINLESS STEEL TERHADAP VARIASI KONSENTRASI KATALIS DAN JENIS AIR YANG DILENGKAPI ARRESTOR*. 11(03), 46–52.
- Fitriyanti, 2019. *Analisis Produktivitas Gas Hidrogen Berdasarkan Arus Dan Tegangan Pada Proses Elektrolisis H<sub>2</sub>O*. Jurusan Fisika, Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Ismail, A. (2014). Corrosion Behavior Of Austenitic Stainless Steel In High Sulphate Content. *Advanced Materials Research*, 893, 397–401. <https://doi.org/10.4028/www.scienfijic.net/AMR.893.397>
- Jumiati, Joko Sampurno., dan Irfana Diah Faryuni. 2013. Pengaruh Konsentrasi Larutan Katalis dan Bentuk Elektroda dalam Proses Elektrolisis untuk Menghasilkan Gas Brown. *Jurnal Positron*, Vol. 3 No. 1. Pontianak
- 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.
- Sinaga, A. J., Manurung, C. S. P., Prodi, M., Mesin, T., Prodi, D., & Mesin, T. (2020). *Analisa Laju Korosi dan Kekerasan Pada Stainless Steel 316 L Dalam Larutan 10 % NaCl Dengan Variasi Waktu Perendaman*. 1(2), 92–99.
- 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.
- Sayuty, Achmad, 2011, *Studi Eksperimen Konfigurasi Komponen Sel Elektrolisis Untuk Memaksimalkan Ph Larutan Dan Gas Hasil Elektrolisis Dalam Rangka Peningkatan Performa Dan Reduksi Sox - Nox Motor Diesel*, Surabaya.
- Rusminto, Tjatur dan Supa'at Nurhayati. 2009. *Proses Elektrolisis pada Prototipe Kompor Air dengan Pengaturan Arus dan Temperatur*. Surabaya: Politeknik Negeri Surabaya-ITS

Wahyono,R.Anies.,2016.“*Pembuatan Alat Produksi Gas Hidrogen Dan Oksigen Tipe Wett Cell Dengan Variasi Luas Penampang*”*Jurnal Teknik Energi* Vol. 12, No. 1.