

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. 1992. *Elektrokimia dan Kinetika Kimia*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- 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.
- Erlinawati, Ahmad Zikri., dan Ahmad Mudzakkir. 2014. Pengaruh Suplai Listrik dan Jumlah Sel Elektroda Terhadap Produksi Gas Hidroghen dengan Elektrolit Asam Sulfat. *Jurnal Kinetika*. Vol. 5. No. 1. Palembang.
- Ena Marlina ,2013. PRODUKSI BROWN’S GAS HASIL ELEKTROLISIS H₂O DENGAN KATALIS NaHCO₃
- Isana, SYL. 2010, Perilaku sel elektrolisis air dengan elektroda stainless steel. *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia, Pada 30 Oktober 2010*, Vol. 1. ISBN: 978-979-98117-7-6. Yogyakarta.
- ISO 22734-1:2008 *Hydrogen Generator Using Water Electrolysis Process – Part 1: Industrial and Commercial applications*. Diakses pada tanggal 1 September 2020.
- 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.
- Fitriyanti, N. 2019. Analisis Produktivitas Gas Hidrogen Berdasarkan Arus dan Tegangan Pada Proses Elektrolisis H₂O. *Jurnal Fisika dan Terapannya*. No. 2. Vol. 6. Makassar.
- Mubarok, M. Z., Lucky Nugroho Aji, dan Soleh Wahyudi. 2017. Sintesis Serbuk Tembaga Dengan Metode Elektrolisis: Studi Perilaku Elektrokimia dan Karakterisasi Serbuk. *Prosiding SENAMM X, 2017*, Hal. 623-632. Jakarta.
- Mudzakkir, A. 2014. *Prototype Hydrogen Fuel Generator (Pengaruh Suplai Arus Listrik dan Jumlah Lempeng Elektroda Terhadap Produksi Gas Hidrogen Dengan Elektrolit Asam Sulfat*. Laporan Tugas Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sayuty, A. 2011. Studi Eksperimen Konfigurasi Komponen Sel Elektrolisis Dalam Rangka Peningkatan Performa dan Reduksi Sox-Nox Motor Diesel. *Undergraduate Thesis of Marine Engineering*. RSSP 628.167 3 Suy s. Surabaya.

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.