

DAFTAR PUSTAKA

- Fatouh, M., H. Sheded, dan S. Eshokary,. (2013), “*Effect of operating and geometric parameters on hydrogen production from an alkali electrolyzer*”, *International Journal on Power Engineering and Energy (IJPEE)* Vol. (4) – No. (4) ISSN Print (2314 – 7318) and Online (2314 – 730X).
- Jumiati, J. Sampurno, dan I. Diah. 2013. Pengaruh Konsentrasi Larutan Katalis dan Bentuk Elektroda dalam Proses Elektrolisis untuk Menghasilkan Gas Brown. *Positron Vol. III*.
- Nagai, N., M. Takeuchi.,T. Kimura, dan T. Oka, (2003), Existence of Optimum Space Between Electrodes on Hydrogen Production by WaterElectrolysis. *Inter. J. Hydrogen Energy*, Vol. 28, No. 35.
- Richard, C. F., and J. H. Seifeld, *Internal Combution Engines, Fundamentals Of Air Polution*, Preniice Hall, 1998,. Pp. 226-229
- Saharuddin, 2014. *Komparasi Penghasilan Hho Pada Generator Sistem Basah (Wet) Dengan Elektroda Bentuk Kerucut Dan Plat Datar Terpasang Horisontal*. Jurusan Teknik Mesin. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Said, S. 2014. OutLook Energi Indonesia Final.Indd. Dewan Energi Nasional. Republik Indonesia. Jakarta 23 Desember 2014
- Silaen C. dan D. S. Kawano. 2014.” *Optimalisasi Generator HHO Tipe Wed Cell Dimensi 160x160 Mm Dan 120x120 Mm Dengan Penambahan Digital Pulse Wisdth Modulation, Dan Plat Netral*”. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Trilaksono, I, N. 2016, Rancang Bangun Pengaturan Kecepatan Elektrolisis Generator HHO *Dry Cell* Berbasis Mikrokontroler At Mega 8355. Teknik Energi Terbarukan. Politeknik Negeri Jember.
- Wiryanawan, D. Widhiyanuriyawan, dan D. Hamidi, N. 2014. Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Produksi Brown’s Gas Pada Elektroliser. *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*.

Yuniardi, D. 2012. *Studi Eksperimen Konfigurasi Komponen Sel Elektrolisis untuk menghasilkan pH Larutan dan Gas Hasil Elektrolisis dalam Rangka Peningkatan Perform dan Reduksi SOx – Nox Motor Diesel*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.