

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, R., Eliza, R., Manggala, A., Suci Ningsih, A., & Effendy A, S. (2021). Produksi Gas Hidrogen Berdasarkan Pengaruh Luas Penampang Terhadap Konsentrasi Larutan Elektrolit Dan Suplai Arus Dengan Metode Elektrolisis. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(11), 447–451.
- Adzikri, F., Notosudjono, D., & Suhendi, D. (2017). Strategi Pengembangan Energi Terbarukan di Indonesia. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Elektro*, 1(1), 1–13.
- Alkarni, A. U., Yusuf, M., & Minarti. (2021). Jurnal Sains Fisika. *Jurnal Sains Fisika*, 1(1), 42–52.
- Arifin T, Rudiyanto B, S. Y. (2017). JURNAL RONA TEKNIK PERTANIAN ISSN : 2085-2614; e-ISSN 2528 2654. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 10(1), 34–45.
- Budiarthana, N., & Ketut, A. (2013). Produksi Gas Dengan Proses Elektrolisis Dalam Pembuatan Generator Gas HHO , Elektroda Lembaran Dan Spiral Dengan Katalis NaOH , NaCl Dan NaHCO 3 Gas Production In Electrician Process On Construction Of HHO Gas GENERATOR. *Jurnal Logic*, 13(1), 61–67.
- E. Marlina, S. Wahyudi, dan L. Y. (2013). *PRODUKSI BROWN'S GAS HASIL ELEKTROLISIS H<sub>2</sub>O DENGAN KATALIS NaHCO<sub>3</sub>*. 4(April), 1–16.
- Kusuma, A. P. (2017). *Pendingin Thermoelectric Pada Generator*.
- Kusumaningsih, E., Hamidi, N., & Prayitno, E. K. (2016). Pengaruh Penambahan Pelat terhadap Produksi Brown's Gas pada Generator HHO Tipe Dry Cell. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV)*, Snttm Xv, 383–388.
- Marlina, Wahab, A., & Ena. (2014). Pengaruh Prosentase Fraksi Massa NaOH(Natrium Hidroksida) Sebagai Katalis Dalam Proses Elektrolisis Dengan Menggunakan Elektrolisis Tipe DryCell. *AK Steel*, 7–8.
- Narwanti, I., & Kusumajati, N. B. (2019). Optimization of NaOH Catalyst Concentration on 1,3-Diphenyl-2-propen-1-on Synthesis Using Microwave-Assisted Organic Synthesis (MAOS) Method. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 4(1), 25.
- Nugroho, I. A., Kirom, M. R., Iskandar, R. F., Goldwitz, J. A., & Heywood, J. B. (2016). *ANALISIS PENGARUH MEMBRAN POLIMER NILON TERHADAP FILTRASI HHO PADA HHO GENERATOR TIPE DRY CELL ANALYSIS OF*

- EFFECT NYLON MEMBRANE TO FILTERING HHO ON HHO. 3(1), 628–637.
- Prasetyo Rahmanto, Raden Hengki Diningrum, J. P. (2020). ANALISIS PENGGUNAAN VARIASI KATALIS NaOH, NaCl, DAN KOH TERHADAP LAJU ALIRAN GAS HHO. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(2), 64–71.
- Riama, G., Veranika, A., & Prasetyowati. (2012). Terhadap Derajat Putih Pulp Dari Mahkota Nanas. *Jurnal Teknik Kimia*, 18(3), 25–34.
- Robbi, N., & Basjir, E. M. dan M. (2017). Alat produksi HHO tife dry cell dengan variasi jarak cell elektroda. *Info Teknik*, 18(2), 161–170.
- Saputro, R. A., Teknik, J., Fakultas, M., Industri, T., Trisakti, U., Elektrolit, L., & Pustaka, S. (2018). LISTRIK TERHADAP GAS HHO YANG DIHASILKAN PADA GENERATOR HHO. 665–670.
- Syafutra, M. A., Alfernando, O., Muis, L., & Haleza, N. (2022). Perancangan Generator HHO Untuk Mengubah Air Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Elektroda Grafit dan Katalis NaOH dengan Metode Elektrolisis. *Jurnal Teknologi Dan Inovasi Industri*, 03(01), 9–15.