

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Satya, “Generator HHO Solusi Bahan Bakar Alternatif,” *Harian Ekonomi Neraca*, Jan. 21, 2012.
- [2] H. Fitra Nugroho, B. Yuniyanto, J. Sudharto, T.-S. 50275, and T. +62247460059, “PENGUJIAN PENGGUNAAN GENERATOR HHO JENIS DRYCELL TERHADAP PERFORMA MESIN SEPEDA MOTOR,” 2016.
- [3] H. V. de Fretes, S. Soeparman, and D. Widhiyanuriyawan, “Pengaruh Variasi Diameter Lubang dan Bentuk Profil Elektroda serta Jumlah Pelat Netral terhadap Produksi Brown Gas,” *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 10, no. 2, pp. 155–163, Aug. 2019, doi: 10.21776/ub.jrm.2019.010.02.7.
- [4] Vadly. Meywan, “PEMBUATAN GENERATOR GAS HHO DAN PENGARUHNYA TERHADAP EMISI GAS BUANG DAN KONSUMSI BAHAN BAKAR PADA SEPEDA MOTOR 4 TAK,” Jakarta, May 2014.
- [5] D. E. Asmiresi, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PADA PRODUKSI BROWN’S GAS MENGGUNAKAN GENERATOR HHO TYPE DRY CELL,” Surabaya, Jul. 2018.
- [6] H. P. M. Banjarnahor, “ALAT UKUR DAN MONITORING KONSENTRASI GAS HIDROGEN MENGGUNAKAN SENSOR MQ-8 BERBASIS ARDUINO UNO,” Medan, Jul. 2020.
- [7] F. Fitriyanti, “ANALISIS PRODUKTIVITAS GAS HIDROGEN BERDASARKAN ARUS DAN TEGANGAN PADA PROSES ELEKTROLISIS H<sub>2</sub>O,” *JFT : Jurnal Fisika dan Terapannya*, vol. 6, no. 2, p. 154, Dec. 2019, doi: 10.24252/jft.v6i2.11775.
- [8] S. Selviyani and G. Nugroho, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING ARUS DAN TEGANGAN DC BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA32 PADA TURBIN ANGIN HORIZONTAL AXIS,” Surabaya, Jul. 2016. Accessed: Jan. 05, 2023. [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/72237/1/2413031019-non%20degree%20thesis.pdf>
- [9] A. P. Widyatama, Suwito, and O. Meiyanti, “RANCANG BANGUN PROSES PRODUKSI GAS HIDROGEN (H<sub>2</sub>) MELALUI ELEKTROLISIS AIR MENGGUNAKAN BUCK CONVERTER BERBASIS MIKROKONTROLER

ARDUINO,” *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 2017, Accessed: Jan. 05, 2023. [Online]. Available: [https://repository.its.ac.id/47524/1/2214039008-Non\\_Degree.pdf](https://repository.its.ac.id/47524/1/2214039008-Non_Degree.pdf)

- [10] A. Amrullah, “Perbandingan Tingkat Akurasi Pengukuran Ketinggian Air pada Sensor HC-SR04, HY-SRF05, dan JSN-SR04T,” *Jurnal Infomedia : Teknik Informatika, Multimedia & jaringan*, vol. 7, no. 1, 2022.