

DAFTAR PUSTAKA

- Asep Suhendi. 2019. "PERANCANGAN INSTRUMENT PENGUKURAN KONSENTRASI GAS HIDROGEN PADA REAKTOR BIOGAS BAGIAN ANAEROBIC DIGESTER." *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi dan Ilmu Ekonomi* 2(1): 1–19.
- Banjarnahor, Hottita Panca Marito. 2020. "Alat Ukur Dan Monitoring Konsentrasi Gas Hidrogen Menggunakan Sensor Mq-8 Berbasis Arduino Uno." *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* 1(3): 82–91.
- Lestari Ayu, Dkk. 2022. "Pengaruh Variasi Jumlah Elektroda Dan Jenis Katalis Terhadap Produksi Gas Hidrogen Pada Elektrolisis Air Laut." *Jurnal Pendidik Indonesia* 5(2): 1–11.
- Messiah C. Sangian. 2023. "The Production Of Hydrogen Gas Employing Water Electrolysis With Electrical Current Variabels." 12(1): 61–66.
- Muchtar, Sarah Jasmine, and Cecep E. Rustana. 2020. "Studi Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Produksi Gas Hidrogen Dengan Proses Elektrolisis Air." IX: 1–4.
- Roihatin, Anis. 2016. "Pembuatan Alat Produksi Gas Hidrogen Dan Oksigen Tipe Wett Cell Dengan Variasi Luas Penampang." *EKSERGI Jurnal Teknik Energi* 12(1): 18–23.
- Suprianto, Dodit, Rini Agustini, Vipkas Al Hadid Firdaus, and Dimas Wahyu Wibowo. 2019. "Microcontroller Arduino Untuk Pemula." *Jurnal Jasakom* 1(1): 256–61.
- Thema, M., F. Bauer, and M. Sterner. 2019. "Power-to-Gas: Electrolysis and Methanation Status Review." *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 112(June): 775–87. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2019.06.030>.
- Veeramanickam, M. R.M. et al. 2022. "IoT Based Smart Parking Model Using Arduino UNO with FCFS Priority Scheduling." *Measurement: Sensors* 24(September): 100524. <https://doi.org/10.1016/j.measen.2022.100524>.
- Widyatama, Anton Putra. 2017. "Rancang Bangun Proses Produksi Gas Hidrogen (H₂) Melalui Eletrolisis Air Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroler Arduino."

- Wisnu Abdiguna Surahman Murti. 2019. "PERANCANGAN INSTRUMENT PENGUKURAN KONSENTRASI GAS HIDROGEN PADA REAKTOR BIOGAS BAGIAN ANAEROBIC DIGESTER." *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi dan Ilmu Ekonomi* 2(1): 1–19.
http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_
- Yahya Efendi. 2022. "RANCANG BANGUN MONITORING ELEKTROLISIS AIR BERBASIS ARDUINO UNO DAN KONTROL TEGANGAN BUCK CONVERTER." *787* (8.5.2017): 2003–5.

