

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Purna Irawan, Elemen Mesin 1, Universitas Tarumanagara, 2007, Halaman 33 - 43.
- Apriliana, H. N. (2014). PROTOTYPE HYDROGEN FUEL GENERATOR (Uji Kelayakan Gas Hasil Elektrolisis Sebagai Bahan Bakar) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Martawati, M. E. (2017). Sistem Elektrolisa Air Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pada Kendaraan. Jurnal Eltek, 12(1), 93-104.
- Marlina, E., Wahyudi, S., & Yuliati, L. (2013). Produksiil Brown's Gas Hasil Elektrolisis H₂O Dengan Katalis NaHCO₃. Jurnal Rekayasa Mesin, 4(1), 53-58.
- MUSTAGFIRY, M. (2008). ANALISA PEMILIHAN ELEKTRO LISER BAHAN BAKAR AIR PADA SEPEDA MOTOR (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Negoro, B. A. (2018). Perbandingan Laju Aliran Massa Variasi Elektroda Pada Hho Generator Wet Cell (Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember) .
- Prof. Dr. Ir. Harsono W, Prof. Dr. Thosie O, Teknologi Pengelasan Logam, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, Halaman 8 – 39 dan 189.
- Suhanggoro, D. S. (2016). Aplikasi Penggunaan Generator Gas HHO Tipe Dry Cell Menggunakan Plat Titanium Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Honda Megapro 150 cc (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Yefri Chan, Elemen Mesin Baut dan Mur, ADOC. PUB, Universitas Darma
Persada, 2022.