

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M. S., Nurdiana, N., & Emidiana. (2019). Pemanfaatan Hydrogen dari HHO Generator sebagai Penghemat Bahan Bakar pada Prime Mover Generator. Prosiding Seminar Nasional II Hasil Litbangyasa Industri, 49-50.
- Islami, S. M., & Siregar, I. H. (2022). Pengaruh Jumlah Plat pada HHO Generator Tipe Wet Cell Dengan Geometris Persegi Terhadap Performa dan Emisi Motor Bensin 4 Tak. JPTM. Volume 11 Nomor 02 , 13-15.
- Kusuma, A. P. (2017). Studi eksperimental pengaruh penambahan pendingin thermoelectric pada generator HHO tipe kering terhadap lama waktu pengoperasian. Surabaya: Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Persada, A. B., N, I. K., & Abrar, M. k. (2017). Penggunaan Generator HHO Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Sistem B-I Fuel Dengan Variasi Larutan Elektrolit. Persada, A. A. B., Jurnal ROTOR, 24-25.
- Sudrajat, A., Nugroho, I., Lestari, K. R., & Repi, V. R. (2020). Pengaruh Penambahan Gas HHO pada Mesin Bensin Terhadap Emisi dan Konsumsi Bahan Bahan Bakar. Jurnal Ilmiah GIGA, 8.
- Wirawan, F., & Kawano, D. S. (2014). Pengaruh penambahan gas HHO terhadap unjuk kerja mesin diesel putaran konstan dengan variasi massa katalis KOH pada generator gas HHO, 1-6.
- Yuniarti, R. (2015). Perbaikan Produksi Gas HHO Dari Generator Type Berdimensi 300mm x 300mm Dengan Memvariasikan Jarak Antar Plat di Elektroda. Tugas Akhir. Teknik Mesin ITS.
- Marlina, E. (2016). Pengaruh variasi larutan elektrolit terhadap produksi brown gas (Vol. 17).
- Laksono, & Widjayanti, E. (2005). Pengaruh katalisator terhadap laju reaksi.
- Yanur, D., & Arzaqa, G. (2013). Studi Karakteristik Generator Gas HHO, 1-6.