

## DAFTAR PUSTAKA

- Ass'syahaar, B. 2018. *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Gas HHO Pada Pertamina dan E85 Terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Motor Honda All New Mega Pro 150 CC*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ghiffari, Y. A. dan Kawono, D. S. *Studi Karakteristik Generator Gas HHO Tipe Dry Cell dan Wet Cell Berdimensi 80x80 dengan Penambahan PWM E-3 FF (1 kHz)*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1, Tahun 2013, 1-6.
- Hidayatulah, P., dan Mustari, F. 2008. *Rahasia Bahan bakar Air*. Jakarta: Ufuk-Press.
- Marlina, E. 2013. *Produksi Brown's Gas Hasil Elektrolisis H<sub>2</sub>O Dengan Katalis NaHCO<sub>3</sub>*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol. 4, No. 1 Tahun 2013, 53-58.
- Marlina. 2016. *Pengaruh Variasi Larutan Elektrolit Terhadap Produksi Brown's Gas*. Jurnal Info-Teknik Vol. 17, No. 2 Tahun 2016, 187-196.
- Muhajir, Khairul. 2006. "Pengaruh Pemakaian Beberapa Campuran Bahan Bakar Terhadap Emisi Gas Buang Motor Bensin 4 Tak". Jurnal Teknologi Academia ISTA Vol.11 Edisi Khusus.
- Nugroho, Heru Fitra dan Yuniyanto, Bambang. 2016. "Pengujian Penggunaan Generator HHO Jenis Dry Cell Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor". Jurnal Teknik Mesin S1 Vol. 4. No. 2. Universitas Diponegoro.
- Pangestu, Aji Prayogo. 2021. *Pengaruh Campuran Bahan Bakar Peralite-Ethanol Terhadap Performansi Sepeda Motor dengan Catalytic Converter*. Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya.
- Robbi, N., Marlina, E., & Basjir, M. 2017. *Alat Produksi HHO Tipe Dry Cell Dengan Variasi Jarak Cell Elektroda*. Malang: Teknik Mesin Universitas Islam Malang.
- Sakinah, Indah Nur. 2021. "Analisis Emisi Co<sub>2</sub> Dari Sumber Kendaraan Di Kelurahan Maradekaya Kota Makassar". Fakultas Teknik: Universitas Hasanuddin.
- Wisanggeni, F. H. 2018. *Pengaruh Campuran Bahan Bakar Peralite Dan Etanol (E60, E70, & E80) Terhadap Performa Mesin Pada Motor Jenis "X"*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Jakarta.