

DAFTAR PUSTAKA

- Sudrajat, Ir. Ajat & Eddy Ariffin Dipl.-Ing. 2010. *Manfaat Gas HHO Kesejahteraan Masyarakat*. Makalah penelitian. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Nasional.
- Arends BPM, Berenhot H. 1980. *Motor Bensin*. Jakarta: Erlangga
- Hidayatullah Poempida. 2008. *Rahasia Bahan Bakar Air*. Jakarta: Ufuk press.
- Sutomo, Murni, et.al. 2011. *Pengaruh Elektroliser terhadap Kepekaan Bahan Bakar Pada Mesin Diesel 1 Silinder 20 HP*. Semarang: Gema Teknologi.
- Ilhamy, M. Ahsan. 2014. *Analisis Pembangkit Gas Hidrogen dengan menggunakan Zero Current Leak Cell (ZCLC)*. Jakarta: Universitas Nasional.
- Rusmianto Tjatur, W. 2010. *Proses Elektrolisa Pada Prototipe "Kompur Air" Dengan Pengaturan Arus dan Temperatur*. Surabaya: PENS ITS.
- Harman, dkk. *Pengaruh Penambahan Gas Oksihidrogen Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Berbahan Bakar Pertamina*. Makasar: Universitas Hasanudin
- <http://prokum.esdm.go.id/Publikasi/Statistik/Statistik%20Minyak20Bumi.pdf>.
Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. Statistik Minyak Bumi diakses pada 1 Agustus 2015, halaman 8.
- Lutfi. (2007). *IPA KIMIA*. Jakarta: Erlangga.
- Tjatur, R. (2015, Juli 6). *Proses Elektrolisa Pada Prototipe Kompur Air Dengan Pengaturan Arus dan Temperatur*. Surabaya: PENS-ITS