

DAFTAR PUSTAKA

- Beni, E., & Sitorus, B.T. 2014. “Pengaruh Penggunaan Hidrogen Sebagai Campuran Bahan Bakar Premium Pada Performansi Mesin Otto”. Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara, diakses tanggal 3 Maret 2017.
- Chitragar, P.R., Shivaprasad, K.V., Kumar, G.N. 2016. “Use of Hydrogen in Internal Combustion Engines: A Comprehensive Study”. Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Dilla University, Ethiopia, diakses pada 3 Maret 2017.
- Farid, R.M., Soehartanto, T., Suprpto. 2012. “Perancangan dan Pembuatan Alat Pemproduksi Gas Brown dengan Metode Elektrolisis Berskala Laboratorium” Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No.1, (2012) 1-4, diakses tanggal 3 Maret 2017.
- Heywood, John B. (1988). *Internal Combustion Fundamentals*. Massachusetts: Mc Graw Hills.
- Hougen, Olaf A. (1943). *Chemical Process Principles. 2nd Edition*. John Willey & Sons, Inc : New York.
- Mardiansyah. 2014. “Produksi Hidrogen Melalui Metoda Elektrolisis Plasma Pada Larutan KALIUM HIDROKSIDA-Metanol” Jurnal Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia
- Naresh, P., Hari Babu, A.V., Amaranatha Reddy,B.V., Sudhakar Reddy, M. 2016. “Analysis of a hydrogen fuelled internal combustion engine”. World Wide Journal of Multidisciplinary Research and Development, diakses pada 3 Maret 2017.
- Petrovic, John. George, Thomas. 2008. “Reaction of Aluminium with Water to Produce Hydrogen” Jurnal U.S.Department of Energy, United States of America, Diakses 30 Januari 2017.
- Sebastian, Otto. 2013. “Analisa Efisiensi Elektrolisis Air dari Hydrofill Pada Sel Bahan Bakar”. Jurnal Dinamis, Volume II, No.12, Januari 2013, diakses tanggal 1 Maret 2017.
- Sinnot, R K. (2005). *Chemical Engineering Design, Volume 6. 4th Edition*. Elsevier: New York.
- Siregar, Yusraini Dian Inayati. “Produksi Gas Hidrogen dari Limbah Aluminium”. Jurnal Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta