

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M. (2011). Analisis Penambahan Gas Hasil Elektrolisis Air Pada Motor Bakar 4 Langkah Dengan Posisi Injeksi Sebelum Karburator Disertai Variasi Derajat Timing Pengapian. In *Fakultas Teknik Universitas Indonesia*.
- Arjianto, Keuntungan Alat Penghemat Bahan Bakar Pada Mesin Mobil Berbahan Bakar Solar Dan Campuran Minyak Jarak 20%, Jurusan Teknik Mesin , Universitas Diponegoro Semarang, Seminar Nasional Teknologi Industri 2010
- Basyirun, Rahardjo, W. D., & Karnowo. (2008). Buku Ajar Mesin Konversi Energi. *Universitas Negeri Semarang*, 1–68.
- Margianto, dkk. Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Dan Pertamina Turbo Terhadap Residu Karbon Dan Unjuk Kerja Pada Sepeda Motor Yamaha Byson 2013, jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam Malang Jl. Mayjen Hartono 193 Malang, 65144, indonesia.
- Martawati, M. E. (n.d.). *Sistem Elektrolisa Air Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pada Kendaraan*. 93–104.
- Putra Nurliansyah, dkk. 2014, Pengaruh Jenis Bahan Bakar Bensin Dan Variasi Rasio Kompresi Pada Sepeda Motor Suzuki Shogun FL 125 SP Tahun 2007, Jurnal FKIP UNS, Volume 2 Nomer 3 2014
- Sudrajat, A., Nugroho, I., Lestari, K. R., & Repi, V. V. R. (2020). Pengaruh Penambahan Gas HHO pada Mesin Bensin Terhadap Emisi dan Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Ilmiah Giga*, 23(1), 8. <https://doi.org/10.47313/jig.v23i1.865>
- Susilo, B. R. (2012). *Analisis Kinerja Sel Elektrolisis Berbasis Kontrol Tegangan Pulse Width Modulation Untuk Peningkatan Kinerja Motor Bakar*. 94.
- Ui, F. T. (2012). *Analisa penggunaan..., Restu Indra Waskito, FT UI, 2012*.
- Wahyono, Y., Sutanto, H., & Hidayanto, E. (2017). Produksi gas hydrogen menggunakan metode elektrolisis dari elektrolit air dan air laut dengan penambahan katalis NaOH. *Youngster Physics Journal*, 6(4), 353–359.

Wiratmaja, I Gede. 2010. "Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline". Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Universitas Udayana Bali Vol. 4 No.1. April 2010 (16-25)