

## DAFTAR PUSTAKA

- Basyirun. (2008). Mesin Konversi Energi. Universitas Negeri Semarang.
- Erna, Said, I., & Abram, P. H. (2016). Bioetanol Dari Limbah Kulit Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Melalui Proses Fermentasi. *Jurnal Akademika Kimia*, 5(3), 121–126.
- Farkhan. (2015). Analisis Performa Mesin Menggunakan Campuran Bahan Bakar Premium Dengan Ethanol Terhadap Daya Dan Torsi Pada Toyota Kijang Innova Tipe 1tr-Fe.
- Maridjo, I., Yuliyani, A. R. (2019). Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar Premium, Peralite Dan Pertamina Terhadap Kinerja Motor 4 Tak.
- Najamudin. (2019). Uji Eksperimental Antara Bahan Bakar Pertamina Dan Peralite Terhadap Daya Dan Emisi Gas Buang Pada Motor Bakar 4 Langkah.
- Nurahman V, W., Nugraheni I, K., & B.P Anggun, A. (2017). Uji Emisi Gas Buang Pemanfaatan Bahan Bakar Pirolisis Hdpe Pada Motor Bensin 4 Tak 1 Silinder. 4.
- Prasetyo, I., Sarjito, & Effendy, M. (2018). Analisa Performa Mesin Dan Kadar Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dengan Memanfaatkan Bioetanol Dari Bahan Baku Singkong Sebagai Bahan Bakar Alternatif Campuran Peralite. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* (Vol. 19, Issue 2).
- Prihandana, R. & Hendroko, R. (2008). Energi Hijau.
- Ridhuan, K., & Sukamto, A. (2012). Pemanfaatan Umbi Ganyong Sebagai Bahan Bakar Alternatif Bioetanol (Vol. 1, Issue 2).
- Siswantoro, Lagiyono, & Siswiyanti. (2012). Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor 4 Tak Berbahan Bakar Campuran Premium Dengan Variasi Penambahan Zat Aditif.
- Sulistiyo, B., Sentanuhady, J. & Susanto, A. (2009). Pemanfaatan Etanol Sebagai *Octane Improver* Bahan Bakar Bensin Pada Sistem Bahan Bakar Injeksi Sepeda Motor 4 Langkah 1 Silinder.
- Wicaksana, A. (2015). Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Performa Dan Emisi Gas Motor.
- Wiratmaja, I. G. (2010). Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 16, 4, 16–25.

Yusrian M, A., Wijayanto D, S., & Rohman, N. (2021). Pengaruh Penggunaan Step Up Voltage Dengan Variasi Bahan Bakar Terhadap Torsi Dan Daya Pada Motor Honda Beat. *Agustus*, 03(03), 255–265.