

DAFTAR PUSTAKA

- Arlianti, Lily. 2018. *Bioetanol Sebagai Sumber Green Energy Alternatif yang Potensial Di Indonesia*. Tangerang Banten : Universitas Islam Syekh Yusuf
- Basyirun., Winarno., dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Buku Ajar. Universitas Negeri Semarang.
- Hidayat, W. 2012. *Motor Bensin Moderen*. Cetakan Pertama. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jama, J., Wagino. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 2*. (Penyunting Rahmadani, dan E. Indrawan). Edisi ke 2. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menega Dan Deoartemen Pendidikan Nasional.
- Keristanto, P. 2015. *Perinsip Kerja Motor 4 Langkah*. Yogyakarta, 11.
- Kohtimah, H. DKK.2017. “*Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi*” Dalam *Jurnal Chemurgy*. Volume 1. No 2. Hal 34-38.
- Menengah, U.K., 2009. *Bahan Bakar Nabati (Bioetanol)*. Khalifah Niaga Lantabura. Yogyakarta
- Raharjo, Winarno, D. dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Eneгри*. Semarang: Universitas Nergi Semarang.
- Rosid. 2015. “*Analisis Peroses pembakaran sistem Injection pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Bahan Bakar Premium Dan Pertamina*”. Dalam *Jurnal Teknologi*. Volume 7. No 2. Hal 87 – 92.
- Supraptono. 2004. *Bahan Bakar dan Pelumas*. Semarang: Universitas Negeri Jember.
- Sutrisno, T., M.R. Falito., W. Anggono, dan M. E. Simanjuntak. 2021. “*Bioethanol Limbah Kulit Jeruk Manis (Citrus sinensis l, Osbeck0 Swebagai Peningkat Nilai Oktan*” Dalam *Jurnal Teknik Mesin*, Volume 18 No 2. Hal 60-64.
- Samawa, J., N.A. Mufarida, dan M.H. Bahri. 2022. “*Pengaruh Variasi Campuran Bioetanol Dan Pertamina Terhadap Performa Motor Sport 4 Langkah 150cc Injeksi*” Dalam *Jurnal Proteksion*, Volume 6 NO 2. Hal 35-40.
- Sulaiman, D.DKK. 2021. “*Analisis Uji Karakteristik Bioetanol Dari Pisang Hutan Terhadap Variasi Massa Ragi*” Dalam *Jurnal Kumparan Fisika*. Volume 4. No 3. Hal 169-176.

Yudistirani,S,A.DKK. 2018.” Analisah Performa Mesin 4 Langkah 110cc Dengan Menggunakan Campuran Bioethanol-Pertamax” Dalam Jurnal Teknologi, Volume 11 No 1. Hal 86-90.