

DAFTAR PUSTAKA

- Astra Motor. 2021. *Spesifikasi Honda Scoopy Sporty Terbaru 2021*.
<https://www.astramotor.co.id/spesifikasi-honda-scoopy-sporty-terbaru-2021/>
[Diakses Pada Tanggal 28 Mei 2022 Pukul 20.13 WIB]
- Balai Teknologi Bahan Bakar dan Rekayasa Design, (2021). *Densitas*.
<https://btbrd.bppt.go.id/publication/bahan-bacaan/354-densitas> [Diakses Pada
5 Juni 2022]
- Huda, N. 2017a. *Proses Pembuatan Bioethanol*. Bandung : Eksismedia Grafisindo
- Huda, N. 2017b. *Proses Pembuatan Bioethanol Berkadar 90*. Bandung :
Eksismedia Grafisindo
- Imam Prasetyo, Sarjito, M. E. 2018. *Bioetanol Dari Bahan Baku Singkong Sebagai
Bahan*. Vol 19(2), Hal 43–54.
- Junipitoyo, B. 2019. Pengaruh Campuran Bioethanol Pada Pertalite Terhadap Torsi
Dan Daya Piston Engine 1 Silinder. *Jurnal Penelitian*, Vol 4(3), Hal 40–48.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2006. *Ambang Batas Emisi Gas Buang
Kendaraan Bermotor Lama*. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup
No. 05. Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2017. *Standar
dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin 90 Yang
Dipasarkan di Dalam Negeri*. Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. No.
0486.K/10/DJM.S/2017. Jakarta.
- Kompas.com. 2021. *Realisasi Penjualan Sepeda Motor 2020, Terburuk Sejak 2017*.
[Diakses pada Tanggal 17 juli 2022 Pukul 12:30 WIB]
- Labequip.com. 2022. *IKA C 200 Bomb-type Calorimeter*. [IKA C 200 Bomb-type
Calorimeter | Labequip](#) [Diakses pada Tanggal 17 Juli 2022 Pukul 12.35
WIB]
- Matondang, I.S. 2018. *Analisis Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium, Pertalite,
Dan Pertamina Yang Terpasang Pada Sepeda Motor 125 Cc*. Skripsi Teknik
Mesin. Universitas Medan Area

- Nughareni. I.K, R.Haryadi. 2017. *Pengujian Gas Buang Motor Bensin Empat Tak Satu Silinder Menggunakan Campuran Bahan Bakar Premium Dengan Etanol*. Dalam Jurnal Elemen. Vol. 4, No. 1, Hal. 22-28.
- Putri, Nugraha Primary., Nadi Suprpto. 2019. *Buku Panduan Praktikum Fisika Dasar I*. Surabaya: CV Jauharoh Darussalam.
- Rio, D., Syaka, B., Sugita, I. W., & Mahendra, C. R. 2022. *Terhadap Performa Mesin dan Emisi Gas Buang pada Motor Bensin Empat Langkah Satu Silinder The Effect of Bioethanol Mixing as A Fuel on Engine Performance and Exhaust Gas Emissions in A Four-Step One Cylinder Gasoline Motor*. 7, 47–55.
- Ruparupa.com. 2022. *Krisbow Gas analyzer Bensin 4 Epsg 4*. [Jual Krisbow Gas analyzer Bensin 4 Gas Epsg 4 Terbaru | Ruparupa](#) . [Diakses pada Tanggal 17 Juli 2022 Pukul 12.50 WIB]
- Seftian, D., Antonius, F., & Faizal, M. 2012. Pembuatan Etanol dari Kulit Pisang Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatik dan Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol 18(1), Hal 10–16.
- Setyawan, D.T. 2015. *Perbandingan Emisi Gas Buang Antara Motor Bakar Empat Langkah Berbahan Bakar Premium, Pertalite Dan Elpiji*. Skripsi Teknik Mesin. Universitas Negeri Jember.
- Wahid, L. ode M. A. 2006. Pemanfaatan Bio-Ethanol Sebagai Bahan Premium.
- Wahyu, A., & Trisna, I. 2020. *Analisa Campuran Bahan Bakar Bioetanol dari Nira Tebu Dengan Bahan Bakar Premium Terhadap Nilai Kalor dan Unjuk Kerja Mesin 4 Langkah*. Vol 1(1), Hal 30–37.
- Wusnah, W., Bahri, S., & Hartono, D. (2019). Proses Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* B.C) secara Fermentasi. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, Vol 8(1), Hal 48.