

DAFTAR PUSTAKA

- Astra Honda Motor. 2020. *Spesifikasi Motor*. <https://www.astra-honda.com/product/scoopy> [Diakses Pada Tanggal 29 Mei 2022 Pukul 19.25 WIB].
- Al Ikhwan, Nashir. 2020. *Pengaruh Bahan Bakar Pertalite Dan Premium Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Tahun 2009*. Jurusan Teknik Mesin, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Budi Ariawan, I Wayan., Wijaya Kusuma, I.G.B., Bandem Adnyana, I.W. 2016. *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja, Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis*. Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Udayana. ISSN 2502-3829.
- BPPT. 2021. *Densitas*. <https://m.facebook.com/btbrd.bppt/posts/12956236741885844>Facebook. Balai Teknologi Bahan Bakar dan Rekayasa Desain.
- Bakhor, Muhammad Khisbul. 2022. *Proses Pembuatan Dan Uji Karakteristik Bioetanol Dari Bonggol Pohon Pisang Raja (Musa Paradisiaca)*. JTM Vol. 10 No. 01. Hal 99 – 108.
- Efendi, Aris., Kosjoko., Irawan, Andik. 2016. *Pemanfaatan Limbah Bonggol Pisang Sebagai Bioetanol Menggunakan Preatment NPK, UREA, TETES TEBU*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Firdaus, Aneka. 2018. *Pengaruh Campuran Bioethanol Dengan Bensin Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Dan Emisi Gas Buang Pada Honda CB 150 CC Fuel Injection*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol 18 No.1.
- Fakultas Teknik Kimia Universitas Jember. 2021. *Bioetanol Dari Bonggol Pisang Sebagai Energi Alternatif*. <https://youtu.be/ZhH6HK516aA>
- Juniptoyo, Bambang., Wulansari, Ajeng. 2020. *Pengaruh Campuran Bioetanol Pada Pertalite Terhadap Torsi Dan Daya Piston Engine 1 Silinder*. Surabaya: Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Kristanto, Philip. 2015. *Motor Bakar Torak*. [Teori dan Aplikasinya]. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- 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

- Khusna, Miftakhul., Priangkoso, Tabah., Darmanto. 2020. *Analisis Pengaruh Penambahan Bioethanol Pada Bahan Bakar Minyak Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Honda Verza 150 CC (FUEL INJECTION)*. Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Wahid Hasyim. E-ISSN 2406-9329.
- Mardani, Reksa. 2007. *Karakteristik Pembakaran Dari Variasi Campuran Ethanol – Gasoline (E30-E50) Terhadap Unjuk Kerja Sepeda Motor 4 Langkah Fuel Injection 125cc*. Departmen Teknik Mesin. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Rio Budi Syaka, Darwin., Sugita, I Wayan., Raiza Mahendra, Cahya. 2022. *Pengaruh Pencampuran Bioethanol Sebagai Bahan Bakar Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Gas Buang Pada Motor Bensin Empat Langkah Satu Silinder*. Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur Vol. 7 No.1 Pendidikan Vokasi Teknik Mesin, Universitas Negeri Jakarta.
- Rifal, Mohamad., Sinaga, Nazarudin. 2018. *Kaji Eksperimental Rasio Metanol – Bensin Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Emisi Gas Buan, Torsi dan Daya*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 1 No.1 Universitas Gorontalo, Universitas Diponegoro. P-ISSN: 2615-6962, E-ISSN: 2614-4638.
- Warsa, I Wayan., Septiyani, Faudzia., Lisna, Camilia., 2013. *Bioetanol Dari Bonggol Pisang*. Jurnal Teknik Kimia, Vol.8 No.1, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, UPN “Veteran”.