

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Muhamad et al. 2021. "Uji Konsumsi Bahan Bakar Mesin Pencacah Plastik." (9).
- Afan Agrariksa, Fintas, Bambang Susilo, and Wahyunanto Agung Nugroho. 2013. "Uji Performansi Motor Bakar Bensin (On Chassis) Menggunakan Campuran Premium Dan Etanol Performance Test of Gasoline Engine (On Chassis) by Use Mixed Premium and Ethanol." *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* 1(3): 194–203.
- Ariawan, I Wayan Budi, I Gede Bagus Kusuma, and I Wayan Bandem Adnyana. 2016. "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi, Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis." *Jurnal METTEK* 2(1): 51–58.
- Arifin, Zainal, and Sukoco. 2009. *Pengendalian Polusi Kendaraan*. Bandung: Alfabeta.
- Arwin ; Yulianti, Lilis ; Widodo, A. S. 2020. "Karakteristik Pembakaran Droplet Dengan Variasi Komposisi Campuran Bensin - Etanol." *Jurnal Rekayasa Mesin* 11: 1–9.
- Ikhwan, Nashir Al. 2020. "PENGARUH BAHAN BAKAR PERTALITE DAN PREMIUM TERHADAP PERFORMA MESIN SEPEDA MOTOR TAHUN 2009."
- Ilham, Muamar. 2013. "PENGARUH BAHAN BAKAR PERTALITE DAN PREMIUM TERHADAP PERFORMA MESIN MOTOR YAMAHA JUPITER Z – CW TAHUN 2010 Program Studi Teknik Mesin , Fakultas

Teknik , Universitas Muhammadiyah Pontianak.”

Jaelani, Muhamad Abdul Kodir, Faqih Fatkhurrozak, and Firman Lukman

Sanjaya. 2020. “Ujin Konsumsi Bahan Bakar Mesin Pencacah Plastik.”

Politeknik Harapan Bersama.

Jannah, K., M. 2015. “Pertalite Versus Premium.”

url:[[http://economy.okezone.com/read/2015/04/24/19/1139532/pertalite %0](http://economy.okezone.com/read/2015/04/24/19/1139532/pertalite%0)

Aversus-premium.

Karomi, Arief Abi. 2016. “Pengaruh Penambahan Etanol Dalam Bahan Bakar

Pertalite Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Mesin 4 Silinder.”

Maridjo, Ika Yuliyani, Angga R. 2019. “Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar

Premium, Pertalite Dan Pertamina Terhadap Kinerja Motor 4 Tak.” *Jurnal*

Teknik Energi 9(1): 73–78.

Matondang, Irpan Suheri. 2018. “ANALISIS KONSUMSI BAHAN BAKAR

JENIS PREMIUM, PERTALITE DAN PERTAMAX YANG TERPASANG

PADA SEPEDA MOTOR 125cc.”

Munandar, Wiranto., Aris. 2015. “Motor Bakar.”

Muttaqin, Abdillah, Reza Fauzi Iskandar, and Eng Indra Wahyudi Fathona. 2018.

“Analisis Pengaruh Geometri Plat Elektroda Pada Generator Hho Terhadap

Laju Aliran Gas Hho Yang Dihasilkan.” *eProceedings of Engineering* 5, No

1.

Purnomo, T. B. 2013. “Perbedaan Performa Motor Berbahan Bakar Premium 88

Dan Motor Berbahan Bakar Pertamina 92.”

Raharjo, Winarno Dwi, and Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang.

- Ruslan, Wegie et al. 2016. "Analisi Performa Mesin Menggunakan Bahan Bakar Pertalite , Pertamina , Pertamina Turbo Terhadap Daya Dan Torsi Pada Honda Beat ESP." : 86–92.
- Saragih, Sehat Abdi. 2015. "Analisa Perbandingan Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor Dengan Menggunakan Generator HHO Dry Cell Dan Tanpa Menggunakan Generator HHO Dry Cell." *Jurnal APTEK* 7(1): 19–26.
- Suka Arimbawa, I Kadek, I Nyoman Pasek Nugraha, and Kadek Rihendra Dantes. 2019. "Analisis Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Naphthalene Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor 4 Langkah." *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha* 7(1): 1.
- Suyanto, Wardan. 1989. *Teori Motor Bensin*. Jakarta.
- Wiratmaja, I. 2010. "Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline." *Jurnal Energi Dan Manufaktur* 4(1).