

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2021. "Mengenal Emisi Gas Buang pada Kendaraan". Daihatsu, <https://shorturl.at/VoeG1>. [03 Juli 2022].
- Akbar, W. A. 2019. "*Pengujian Bahan Bakar Premium dan Peralite pada Supra X 125- EFI Terhadap Performa Mesin dan Emisi Gas Buang*". Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Akhbar, T. 2013. "*Pengaruh Penambahan Zat Aditif Octane Booster pada Bahan Bakar Premium terhadap Kandungan Emisi Gas Buang pada Sepeda Motor Honda Vario Techno 110 CC*". *Automotive Engineering Education Journals(Universitas Negeri Padang)*,Hal. 3-5.
- Arman. dan Abdul K, M. 2016. "*Rancang Bangun Alat Ukur Emisi Gas Buang yang Terintegrasi Komputer untuk Kendaraan Ringan*". Skripsi. Politeknik Negeri Ujung Pandang Makasar.
- Budiyono. 2020. "*Studi Komparasi Penggunaan Bahan Bakar Peralite, Pertamina dan Pertamina Turbo Terhadap Hasil Emisi Gas Buang Pada Motor Yamaha R15 All New 2017*". *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin(V7 N2)*, Hal 137.
- Farhan, M. 2020. "Selain Meningkatkan Angka Oktan Bensin, Ini Manfaat Octane Booster". *GridOto*. <https://www.gridoto.com/read/222847645/selain-meningkatkan-angka-oktan-bensin-ini-manfaat-octane-booster>. [6 Juli 2022].
- Firdaus, M. 2020. "*Pengaruh Penambahan Bioaditif Minyak Sereh Wangi pada Bahan Bakar Peralite terhadap Performa dan Emisi Gas Buang Mesin Sepeda Motor*". Tesis. Universitas Negeri Semarang.
- Ghozali, K. I. 2019. "Zat Penambah Oktan Bensin, Apa Dampaknya ke Mesin?" I *TEMPO.CO*. <https://otomotif.tempo.co/read/1214090/zat-penambah-oktan-bensin-apa-dampaknya-ke-mesin>. [06 Juni 2022].

- Indonesia, S. 2021. "Menambah Zat Aditif pada Bensin, Bolehkah?". *Suzuki Berita*. <https://urlis.net/xofd9nek>. [06 Juni 2022].
- Juan. 2019. "Sifat Utama dan Persyaratan Bahan Bakar Bensin". *TEKNIK-OTOMOTIF.COM*. <https://www.teknik-otomotif.com/2019/03/sifat-utama-dan-persyaratan-bahan-bakar.html>. [22 Juni 2022].
- Kemenperin, T. P. 2017. "Produsen Otomotif Nasional Terapkan Sistem Industry 4.0". *Kementerian Perindustrian Republik Indonesia*. <https://shorturl.at/U2xue>. [22 Juni 2022].
- Kurniawan, R. 2021. "Mengenal Emisi Gas Buang pada Kendaraan Bermotor dan Bahayanya". *Kompas*. <https://bit.ly/3zqGdEj>. [12 Juli 2022].
- Megantara, M. F. 2019. "*Pengaruh Pencampuran Octane Booster dengan Bahan Bakar Pertamina terhadap Emisi Gas Buang pada Jupiter MX 135 CC*". Mechanical Engineering Departement PNJ(Seminar Nasional Teknik Mesin), 3-5.
- Muklis. 2020. "*Pengaruh Penggunaan Octane Booster pada Bahan Bakar Pertalite terhadap Performansi Sepeda Motor Jupiter Z 110 CC*". UPT Perpustakaan Uniba, Hal 3-5.
- Okky Husnan Arya Utomo, S. A. 2021. "*Pengaruh Penambahan Octane Booster dan Minyak Atsiri dalam Biosolar terhadap Performa Mesin Diesel*". *Saintekno* :Jurnal Sains dan Teknologi, Vol 19, Hal 2.
- Tim Penyusun Pedoman Penulisan Polije. 2019. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Politeknik Negeri Jember.
- Roni, K A, Elfidiah, Tri A. 2021. "*Efektifitas Mutu Bahan Bakar dari Premium ke Pertalite dengan Penambahan Octane Booster untuk Meminimalisasi Emisi Gas Buang di PT. Pertamina RU III*". Publikasi Penelitian Terapan dan Kebijakan.2621-8119, Hal 60-63.

- Tirtayasa, Y. 2020. “Kelebihan Pertamina Turbo Terhadap Mesin Kendaraan”. *Akurat.Co*. <https://bit.ly/45LE02g>. [15 Agustus 2023].
- Umah, A. 2021. “Dilema Penghapusan BBM Premium: Lingkungan vs Daya Beli Warga”. *CNBC Indonesia*. <https://bit.ly/45RY7vN>. [22 Juli 2022].
- Update, A. B. 2021. “Pengertian Variabel Penelitian dan Jenis-jenisnya”. *Berita Update*. <https://kumparan.com/berita-update/pengertian-variabel-penelitian-dan-jenis-jenisnya-1vPy5si1opG/full>. [23 Juni 2023].
- Waluyo. 2016. “Tabel Bahan Bakar Ideal Motor Honda Sesuai Rasio Kompresi Mesin”. *Cengkareng Motor*: www.hondacengkareng.com/faq/tabel-bahan-bakar-idealmotor-honda-sesuai-rasio-kompresi-mesin/. [23 Juni 2023].
- Wiratmaja, I. G. 2010. “Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni”. *Jurnal Energi dan Manufaktur* (2302-5255), Hal 2-5.