

DAFTAR PUSTAKA

- Agrariksa, F.A., B. Susilo, W. A. Nugroho. 2013. “Uji Performansi Motor Bakar Bensin (On Chasis) Menggunakan Campuran Premium Dan Metanol”. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, Vol. 1 No. 3, Oktober 2013, 194-203.
- Arijanto, A. 2006. Pengujian Bahan Bakar Premium-Methanol Pada Mesin Sepeda Motor 4 Langkah Pengaruh Terhadap Emisi Gas Buang. Semarang: Universitas Diponegoro, Volume 8 Nomor 2 April 2006
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2017. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>. [Diakses 25 Juni 2020]
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta. 2017. *Uji Emisi kendaraan bermotor angkut sampah Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta di TPST Bantargebang Rabu, 15 Maret 2017*. <https://lingkunganhidup.jakarta.go.id/uji-emisi-kendaraan-bermotor-angkut-sampah-dinas-lingkungan-hidup-provinsi-dki-jakarta-di-tpst-bantargebang-rabu-15-maret-2017/>. [03 November 2018].
- Gozan, M. 2014. *Teknologi Bioetanol Generasi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Instruksi Presiden. 2006. *Penyediaan dan Pemanfaatan Bahan Bakar Nabati (Biofuel) sebagai Bahan Bakar Lain*. https://jdih.esdm.go.id/peraturan/inpres_01_2006.pdf. [2 Desember 2018].
- Kurniawan, E. 2014. Uji Kinerja Mesin 4 Langkah Berbahan Bakar Bioetanol Dari Limbah Pabrik *Wafer Mix Snack* Wringin Anom Gresik Sebagai Campuran Premium. *Jurnal Teknik Mesin*, Volume 02 Nomor 02, 110-117.
- Ikbal, M. 2019. Penggunaan Metanol Dan Bioetanol Sebagai Campuran Premium Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Motor Bakar Empat Langkah One Cylinder. Skripsi. Teknik Energi Terbarukan, Politeknik Negeri Jember.
- Nugraheni, I.K. dan Haryadi, R. 2017. “*Pengujian Emisi Gas Buang Motor Bensin Empat Tak Satu Silinder Menggunakan Campuran Bahan Bakar Premium Dengan Etanol*”. *Jurnal Elemen*, Vol. 4 No. 1, Juni 2017.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2006. Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama. <http://hukum.unsrat.ac.id/men/menlh52006.pdf>. [09 Desember 2018].
- Pertamina. 2018. BBM Retail. <https://www.pertamina.com/id/fuel-retail>. [24 Mei 2108].

- Pratama, D.O. 2014. Pengaruh Campuran Bioetanol Murni Dengan Bahan Bakar Premium Terhadap Emisi Gas Buang Motor Honda Supra X 125 Tahun 2007. *Jurnal Teknik Mesin*, Volume 03, Nomor 02, 95-103.
- Saputra, S. W. dan D. H. Sutjahjo. 2016. Pengaruh Penggunaan Bioetanol Dari Limbah Buah Tomat Sebagai Campuran Premium Terhadap Kinerja Dan Emisi Gas Buang Mesin Honda Supra X 125 2008. *Jurnal Teknik Mesin*, Volume 04, Nomor 03.
- Setiawan, Y., Wijianti, E.S., Wahyudi, I. 2016. “Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Premium Terhadap Polusi Udara Kendaraan Bermotor”. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 2 No. 1, Januari 2016.
- Siswanto, Lagiyono, Siswiyanti. 2012. “Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor 4 Tak Berbahan Bakar Campuran Premium Dengan Variasi Penambahan Zat Aditif”. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD*. Cetakan ke 7. Bandung: Alfabeta.
- Yuliantari, C. I. D. dan D. H. Sutjahjo. 2013. Studi Komparasi Emisi Gas Buang Motor Yamaha Jupiter MX 2006 Berbahan Bakar Antara Biopremium Dengan Pertamina. *Jurnal Teknik Mesin*, Volume 01, Nomor 02.