

DAFTAR RUJUKAN

- Ellyanie. (2011). Pengaruh penggunaan three-way catalytic converter terhadap emisi gas buang pada kendaraan toyota kijang innova. *Prosiding Seminar Nasional Avoer*, 437–445. <http://repository.unsri.ac.id/id/eprint/23302>
- Fitriyanto, I. E. (2016). *Pengaruh Campuran Minyak Plastik Low Density Polyethylene Dengan Peralite Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor* [Universitas Negeri Malang, Fakultas Teknik, Pendidikan Teknik Mesin S1]. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/27698>
- Hidayati, N. A., Rasdianah, A. I., & Muthiadin, C. (2017). Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Alternatif Bahan Bakar Terbarukan. *Jurnal Biologi*, November 2017, 35–37.
- Kumbara, P. (2012). *Pengaruh Pemanfaatan Filter Udara Eksternal Yang Menggunakan Zeolit Alam Lampung Teraktivasi Basa-Fisik Terhadap Prestasi Mesin Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Bensin 4 Langkah*.
- Kurniawan A. (2012). Mengenal Kode Kemasan Plastik Yang Aman Dan Tidak. *Kurniawan, Agung*, 1–6. <https://ngeblogging.wordpress.com/2012/06/14/mengenal-kode-kemasan-plastik-yang-aman-dan-tidak/>
- Nugroho, M. K. H. (2016). Pengaruh Stroke Up Terhadap Performa Mesin Pada Sepeda Motor 4 Langkah Yang Menggunakan Bahan Bakar Pertamina , Pertamina Plus Dan Bensol. In *Jurnal Teknik Mesin*.
- Presiden Republik Indonesia. (2006). *Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama*. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Punantoro, M. (2013). *Analisis Campuran Pertamina Plus 95 Dalam Premium 88 Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Motor Honda*.
- Ridwan, A. (2015). *Pengaruh Penambahan Dan Waktu Pemeraman Kapur Barus (Naphthalene) Pada Bensin Terhadap Prestasi Dan Emisi Gas Buang Mesin Sepeda Motor 4-Langkah Tipe Karburator*.
- Saputra, R. A., Wigraha, N. A., & Widayana, G. (2017). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Peralite Dengan Minyak Terpentin Dan Minyak Atsiri Terhadap Penurunan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Supra X 125. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 8(2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i2.11690>
- Sari, G. L. (2017). Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 6–13.

- Sugiyono, P. D. (n.d.). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sunaryo, Effendy, M., & Julianto, E. (2020). Analisis Performa dan Karakteristik Emisi Gas Buang Motor Bensin dari Penggunaan Bahan Bakar Campuran Plastic Oil-Pertalite. *Rotasi*, 22(2), 133–141.
- Teknindo-Artech, A. (2013). Mengolah Limbah Plastik Menjadi ENERGI. *Artha Gas*, 5. www.artech.co.id, bekasi.
- Wahyudi, J., Prayitno, H. T., & Astuti, A. D. (2018). Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 14(1), 58–67. <https://doi.org/10.33658/jl.v14i1.109>
- Windhu, G. P., Dantes, K. R., & Wiratmaja, I. G. (2020). Pengaruh Variasi Campuran Pertalite Dengan Bahan Bakar Limbah Plastik Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 1–10.

