

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mulyono, G. Gunawan, and B. Maryanti, "Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin," *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, vol. 2, no. 1, pp. 28–35, 2014, doi: 10.32487/jtt.v2i1.38.
- [2] Ningrat, A. A. W. K., Kusuma, I. G. B. W., & Adnyana I. W. B. (2016). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Peralite Terhadap Akselerasi Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis, 2(1), 59-67.
- [3] Suyanto, Wardan. 1989. *Teori Motor Bensin*. Jakarta: P2LPTK.
- [4] Bahtiar F. Z. 2015. "Campuran Minyak Limbah Plastik (Low Density Waste Polyethylene Oil) Dengan Premium Dan Pertamina Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor," *Jurusan Fakultas Teknik Mesin , Universitas Negeri Semarang*, pp. 1–61.
- [5] Fitriyanto I. E. 2016. *Pengaruh Campuran Minyak Plastik Low Density Polyethylene Dengan Peralite Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor*. Universitas Negeri Semarang.
- [6] U. B. Surono, "Berbagai Metode Bahan Bakar Minyak Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak," *Jurnal Teknik Universitas Janabadra*, vol. 3, no. 1, pp. 32–40, 2013.
- [7] Kristanto, Philip. 2015. *Motor Bakar Torak : Teori & Aplikasinya*. CV Andi Offset (Penerbit Andi). Yogyakarta 55281.246 halaman.
- [8] Ginting. M. S. 2017. Teknik, "Analisa Performa Motor Berbahan Bakar Premium Dan Motor Berbahan Bakar Pertamina". Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- [9] Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 05 Tahun 2006. *Tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama*.
- [10] PT. PERTAMINA. 2007a. *Material Safety Data Sheet Pertamina*. Jakarta. <https://safetyrudi.files.wordpress.com/2010/02/03p Pertamina.pdf>, Jumat 24 April 2015, diakses pukul 13.40 WIB.
- [11] Rahardjo, Winarno Dwi dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [12] Sudirman, Urip. 2011. *Jurus-jurus Menghemat BBM*. Bandung : Tri Niti Masa.
- [13] Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

- [14] Suharto, 2010, "*Rancangan Produk Bahan Plastik Daur Ulang Sebagai Upaya Peningkatan Industri Kreatif*". Jurnal. Politeknik Negeri Semarang. Jawa Tengah. Semarang.
- [15] Ariawan I. W. B., Kusuma I. G. B W. 2016 "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya , Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis". Jurnal METTEK Vol. 2 No. 1. Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran.
- [16] Wiratmaja. I. G, 2010. "*Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*". Jurnal Teknik Mesin. Universitas Udayana. Bali.
- [17] Rajagukguk, J., 2013. "Analisis Performa Mesin Bensin Dengan Pengujian Angka Oktan Berbeda".
- [18] Hanifan. S. 2017. "Spesifikasi, Kelebihan dan Kekurangan Honda Beat Karbu". Penerbit. <https://motorisblog.com/honda-beat-karbu/>.
- [19] Arismunandar, 2002. Penggerak Mula Motor Bakar Torak. Penerbit ITB: Bandung.
- [20] Pradana. 2014. Kinerja Mesin Sepeda Motor Supra X 125 Berbahan Bakar Biopremium dari Biskuit Afkir Produksi PT.UBM Waru Sidoarjo. Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.
- [21] Tri Hartono, Subroto, dan Nur Aklis, 2011. Penelitian Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Premium, Pertamina dan Pertamina Plus Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [22] Hidayat F. F. D, " Uji Karakteristik Minyak Pirolisis Berbahan Baku Limbah Plastik Polypropylene". JTM Vol. 10 No. 01. 2022, Hal 13-20. Universitas Negeri Surabaya.
- [23] Pratama A. W., Rizky S. 2020. "Uji Karakteristik Laju Pembakaran Dan Angka Oktan Bahan Bakar Polypropylene Cair Hasil Pemurnian Proses Distilasi Absorsi Dengan Variasi Campuran Oktan Booster." Jurnal Mesin dan Teknologi Manufaktur. Vol. 1. No. 1. Politeknik Negeri Jember.
- [24] Yudistirani S. A., Mahmud K. H., Ummamy F. A., Ramadhan A.I. 2019. Analisa Performa Mesin Motor 4 Langkah 110cc Dengan Menggunakan Campuran Bioetanol-Pertamax. Jakarta: Jurnal Teknologi Vol. 11 No.1 Universitas Muhammadiyah Jakarta.