

DAFTAR PUSTAKA

- Ardistiano, R. D. (2019) 'Pengaruh penambahan bio-aditif minyak lada padabahan bakar pertamax terhadap performa mesin sepeda motor'.
- Djazuli, M. *et al.* (2011) 'Seraiwangi (*Cymbopogon nardus* L) Sebagai Penghasil Minyak Atsiri, Tanaman Konservasi Dan Pakan Ternak', *Inovasi Perkebunan* 2011, pp. 174–180.
- Fiter and Saragih, S. A. (2020) 'Analysis of the Effect of Pertalite Fuel Mixed With Naftalena To the Performance and Exhaust', *Journal REM (Renewable Energy and Mechanics)*, 3(1), pp. 6–21. doi: 10.25299/rem.2020.vol3(01).4238.
- Hartanto, S. (2019) 'Pemanfaatan Bioaditif Serai Wangi-Etanol Pada Kendaraan Roda Dua Berbahan Bakar Pertalite', *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 3(2), p. 35. doi: 10.31543/jtm.v3i2.264.
- Lewerissa, Y. J. (2011) 'Terhadap Prestasi Mesin Bensin', 05(2).
- Luthfi, M. *et al.* (2018) 'Uji Komposisi Bahan Bakar dan Emisi Pembakaran Pertalite dan Premium', *Jakarta: Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 10(1), pp. 67–72.
- Masruki Kabib (2009) 'Pengaruh Pemakaian Campuran Premium dengan Champhor Terhadap Perfomansi dan Emisi Gas Buang Mesin Bensi Toyota Seri 4k', *Jurnal Sains dan Teknologi*, 02(02), pp. 1–17.
- Najamudin, N. (2018) 'Analisa Pengaruh Penambahan Zat Aditif Alami Pada Bensin Terhadap Emisi Gas Buang Untuk Sepeda Motor 4 Langkah', *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), pp. 6–13. doi: 10.33019/jm.v4i1.446.
- Ningrat, A. A. W. K., Kusuma, I. G. B. W. and Wayan, I. (2016) 'Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi', 2(1), pp. 59–67.

Rudi, I. M. A. (2020) 'Abstrak mesin konsumsi bahan bakar dan emisi gas buang sepeda motor . Objek penelitian ini adalah Honda CS1 150 PGM-FI dengan variasi penMesin, J. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (n.d.). Abstrak mesin konsumsi bahan bakar dan emisi gas buang sepeda moto', pp. 29–36.

Saputra Sibarani, J. *et al.* (2020) 'Analisa Pengaruh Penambahan Bioaditif Minyak Serai Wangi Pada Bahan Bakar Premium Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Absolute Revo 110 ARTICLE INFO ABSTRAK', *Jurnal Inovtek Seri Mesin*, 1(1), pp. 1–8.

Suka Arimbawa, I. K., Pasek Nugraha, I. N. and Dantes, K. R. (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), p. 1..

Sulaswatty, A. *et al.* (2019) *Quo Vadis: Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya*, *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)*.

Wahyudi, D., Sahbana, M. A. and Pura, T. D. (2012) 'Analisis Penggunaan Zat Aditif Pada Bahan Bakar Terhadap Emisi Gas Buang Pada Mesin SepedaMotor Yamaha', *Proton*, 4(2).