

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akbar, Faisal Kurnia, Wegie Ruslan, and I. Gede Eka Lesmana. "*Analisis Performa Mesin Menggunakan Bahan Bakar Pertamina, Pertamina Turbo, Shell Super, Dan Shell V-Power Terhadap Daya Dan Torsi Pada Yamaha NMAX 155cc.*" Prosiding Seminar Nasional Pakar. 2019.
- [2] Gowinda, Anak Agung Bagus, and Anak Agung Ketut Ayuningsasi. "Pengaruh Kurs Dollar As, Produksi, Dan Harga Minyak Mentah Dunia Terhadap Ekspor Minyak Mentah Indonesia."
- [3] Simanjuntak, Sukses (2022) Implikasi Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Dan Energi No.18 Tahun 2021 Terhadap Kontraktor Kontrak Kerjasama (KKKS) Untuk Memenuhi Kebutuhan Minyak Di Dalam Negeri. S1 thesis, Universitas Kristen Indonesia
- [4] SK Dirjen Migas No. 0486.K/10/DJM.S/2017 tanggal 23 November 2017 tentang Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin 90 yang Dipasarkan di dalam Negeri.
- [5] SK Dirjen Migas No. 3674K/24/DJM/2006 tanggal 17 Maret 2006 tentang Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin yang Dipasarkan di Dalam Negeri.
- [6] <https://www.shell.co.id/>, Bahan Bakar Shell
- [7] <https://retail.akra.co.id/>
- [8] Munthe, Immanuel. "Analisa Perbandingan Emisi Gas Buang Bahan Bakar Shell V-Power dan Premium pada Mesin 125CC Non-Injection." Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology 9.6 (2021).
- [9] Surbakti, Adnan. "Perbandingan Emisi Gas Buang Bahan Bakar Shell V-Power dan Peralite Pada Mesin 125 CC." Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology 10.3 (2022).
- [10] Hafizzullah, Ilham, "Kajian Eksperimental Pengaruh Penggunaan Bahanbakar Premium, Peralite Dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor 2 Langkah 135 cc." Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (2016).
- [11] Mulyono, Sugeng, Gunawan Gunawan, and Budha Maryanti. "Pengaruh penggunaan dan perhitungan efisiensi bahan bakar premium dan pertamax terhadap unjuk kerja motor bakar bensin." JTT (Jurnal Teknologi Terpadu) 2.1 (2014).
- [12] Maridjo, Ika Yuliyani; Angga, R. Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. Jurnal Teknik Energi, 2019, 9.1: 73-78.
- [13] Efendi, Slamet. Kajian Eksperimental Penggunaan Bahan Bakar Premium, Peralite, Dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor 4 Langkah 110 Cc. Diss. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2016.
- [14] Ningrat, A. A. W. K., I. G. B. W. Kusuma, and I. Wayan Bandem Adnyana. "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Peralite Terhadap Akselerasi Dan EmisiGas Buang Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis." Jurnal Mettek 2.1 (2016)

- [15] Afqori, Sebri, Et Al. Analisis Kinerja Dan Emisi Gas Buang Dengan Penggunaan Campuran Bahan Bakar Pertalite Dan Etanol Pada Mesin Sepeda Motor 4 Langkah. 2020.
- [16] Wibawa, Rionaldi Ari; Darlius, Darlius; Zulherman, Zulherman. Pengaruh Perubahan Sudut Primary Pulley Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor 4 Langkah Automatic Transmission. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, 2018
- [17] Ellyanie, Ellyanie. Pengaruh Penggunaan Three-Way Catalytic Converter Terhadap Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Toyota Kijang Innova. 2011.
- [18] Arijanto, Arijanto; Haryadi, Gunawan Dwi. Pengujian Campuran Bahan Bakar Premium–Methanol Pada Mesin Sepeda Motor 4 Langkah Pengaruh Terhadap Emisi Gas Buang. Rotasi, 2006
- [19] Fernandez, Donny. Pengaruh Putaran Mesin Terhadap Emisi Gas Buang Hidrokarbon (Hc) Dan Karbon Monoksida (Co). Sainstek, 2009
- [20] Fajri Muhammad Pengaruh Bahan Bakar Premium, Pertalite Dan Pertamina Terhadap Peforma Mesin Motor Honda Supra X 125 R (2021)
- [21] Ilham, Muamar. Pengaruh Bahan Bakar Pertalite Dan Premium Terhadap Performa Mesin Motor Yamaha Jupiter Z–Cw Tahun 2010. Diss. Universitas Muhammadiyah Pontianak, 2017.
- [22] Anwar, Mohammad Miftahul, Ena Marlina, and Nur Robbi. "Pengaruh Piston Cekung Dengan Piston Datar Terhadap Torsi, Daya, Dan Konsumsi Bahan Bakar Supra X 125." Jurnal Teknik Mesin 18.1 (2022)
- [23] Akbar Wisnu Pengujian Bahan Bakar Premium Dan Pertalite Pada Supra X 125 – Efi Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Gas Buang UNY (2016)
- [24] Nuarsa, I. Made. "Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar Bensin Premium Dan Pertamina Terhadap Torsi, Daya Efektif Dan Sfce Pada Motor Bensin Empat Langkah Empat Silinder." Dinamika Teknik Mesin 1.1 (2011).
- [25] Pulkrabek, Willard W, Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine, Prentice Hall, New Jersey, 1997.
- [26] Mesin, and P. N. Malang, "Analisis Perubahan Diameter Base. Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor," Jurnal Flywheel, vol. 10, no. 2., 2019