

Daftar Pustaka

- [1] P. Studi, P. Teknik, F. Keguruan, D. A. N. Ilmu, and U. Sriwijaya, "Dan Per Kopling Terhadap Performa Pada Motor Yamaha V-Ixion," 2019.
- [2] A. Agus and M. B. Rubai, "Pengaruh Penggunaan Kampas Kopling Racing Daytona Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Honda Supra X 125," *Jurnal Kompetensi Teknik*, vol. 11, no. 2, pp. 1–7, 2019.
- [3] D. Rohman Nurdiansyah, S. Aditya Putra, R. Azimansyah, B. Dwi Kurniawan, A. Dasilva Rustandy Putra, and Mh. Fatkhurahman, "Pengaruh Daya Dan Torsi Untuk Performa Sebuah Mesin Effect of Power and Torque the Performance of a Machine," *Jurnal Teknik Otomotif*, p. 7, 2017.
- [4] D. Jama, Jalius, "Teknik Sepeda Motor Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK Departemen Pendidikan Nasional," *Jurnal Kajian Teknik Mesin Vol 5 No 1 (Feb 2020) 58 – 65*, p. 189, 2008.
- [5] "Sukron Ma ' mun 0121703005 1," pp. 1–6.
- [6] M. A. Khan and Hadromi, "Automotive Science and Education Journal," *Automotive Science and Education Journal*, vol. 9, no. 1, pp. 25–30, 2020, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/asej>
- [7] N. Romandoni and I. H. Siregar, "Studi Komparasi Performa Mesin Dan Kadar Emisi Gas Buang Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Bensin Dan Lpg," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2013, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jtm-unesa/article/view/603>
- [8] A. S. Almahbubi, F. I. Kusuma, and J. T. Mesin, "Pengaruh Panjang Kampas Kopling Terhadap Akselerasi," vol. 4, no. 1, pp. 17–22, 2020.
- [9] R. P. Ramadhan, "Study Eksperimen Pengaruh Variasi Pegas Kopling Terhadap Gaya Dorong Dan Percepatan Pada Kendaraan Yamaha Vixion 150 Cc," no. August, 2016.
- [10] D. Stiawan and D. Ilman, "Pengaruh variasi pegas kopling terhadap performa sepeda motor honda tiger 2000 tahun 2005 skripsi," 2018.
- [11] M. R. Harahap, "Fungsi Kerusakan Dan Perbaikan Kopling Kendaraan

- Ringan,” vol. 3814, 2017.
- [12] P. W. Stratford and B. E. Balsor, “in- om,” vol. 19, no. I, 1994.
- [13] S. Ardiansyah and D. Wulandari, “Pengaruh Variasi Panjang Pegas Kopling (Spring Compression) Terhadap Performance Motor Yamaha Jupiter Z 2006,” pp. 231–237, 2013.
- [14] A. Sasongko, “Putaran Mesin Terhadap Torsi Dan Daya,” *Khatulistiwa Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 124–133, 2015.
- [15] Soetyono Iskandar and Djuanda, “Analisis Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor di Kota Makassar,” *Teknologi*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [16] I. K. Nugraheni and R. Haryadi, “Pengujian Emisi Gas Buang Motor Bensin Empat Tak Satu Silinder Menggunakan Campuran Bahan Bakar Premium Dengan Etanol,” *Jurnal Elemen*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2017, doi: 10.34128/je.v4i1.5.

