

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Amri and Y. Setiawan, *Dasar - Dasar Otomotif*, Edisi 1. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011.
- [2] B. Hidayat, *Teknik perawatan, pemeliharaan dan reparasi sepeda motor*. Yogyakarta: Absolut Yogyakarta, 2007.
- [3] D. Stiawan and D. Ilman, "Pengaruh variasi pegas kopling terhadap performa sepeda motor honda tiger 2000 tahun 2005 skripsi," 2018.
- [4] P. L. Adji, K. Winangun, and Y. Winardi, "Pengaruh Variasi Panjang Pegas Kopling Terhadap Performa Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Honda Tiger 200 Cc," *Komputek*, vol. 5, no. 1, p. 32, 2021, doi: 10.24269/jkt.v5i1.681.
- [5] A. Agus and M. B. Rubai, "Pengaruh Penggunaan Kampas Kopling Racing Daytona Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Honda Supra X 125," *J. Kompetensi Tek.*, vol. 11, no. 2, pp. 1–7, 2019.
- [6] M. R. Adib and Wahyudi, "Pengaruh Jumlah Pegas Kopling Terhadap Torsi Dan Daya Sepeda Motor," *Automot. Sci. Educ. J.*, vol. 9, no. 1, pp. 25–30, 2020, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/asej>
- [7] G. A. Dharma *et al.*, "Pengaruh Pemakaian Variasi Pegas Sliding Sheave Terhadap Performance Motor Honda Beat 2011," vol. 02, pp. 126–131, 2013.
- [8] N. Romandoni and I. H. Siregar, "Studi Komparasi Performa Mesin Dan Kadar Emisi Gas Buang Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Bensin Dan Lpg," *J. Tek. Mesin*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2013, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jtm-unesa/article/view/603>
- [9] S. Ardiansyah and D. Wulandari, "Pengaruh Variasi Panjang Pegas Kopling (Spring Compression) Terhadap Performance Motor Yamaha Jupiter Z 2006," pp. 231–237, 2013.

- [10] A. F. Sa'adah, A. Fauzi, and B. Juanda, "Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia dengan Model Sistem Dinamik," *J. Ekon. dan Pembang. Indones.*, vol. 17, no. 2, pp. 118–137, 2017, doi: 10.21002/jepi.v17i2.661.
- [11] I. W. B. Ariawan, "23007-1-45084-1-10-20160808 (1)," vol. 2, no. 1, pp. 51–58, 2016.
- [12] A. Agus and M. B. Rubai, *Pengaruh Penggunaan Kampas Kopling Racing Daytona Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Honda Supra X 125*, vol. 11, no. 2. 2019.

