

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. O. T. Kurniawan, A. Rijanto dan L. Hakim, “Modifikasi Mesin Motor Honda C70 100cc Menjadi 187cc Menggunakan Blok Kop Yamaha Jupiter,” *MAJAMECHA*, p. 43, 2021.
- [2] R. J. Mandang, J. Rampo dan D. J. I. Manongko, “Analisa Modifikasi Silinder Mesin Sepeda Motor Honda Matic 108cc,” *Jurnal Gearbox Pendidikan Teknik Mesin*, p. 232, 2023.
- [3] G. Sulaeman, “Modifikasi Mesin Sepeda Motor Matic 108 Cc Menjadi 155 Cc Untuk Standar Kompetisi,” *Jurnal Penelitian Mahasiswa Stt Mandala*, p. 33, 2020.
- [4] R. C. Hartantrie, I. G. E. Lesmana dan A. R. T. K, *Motor Bakar Pada Mesin Konversi Energi*, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat: Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [5] kompas.com, “Cara Kerja Mesin Sepeda Motor 4-Tak,” 25 April 2023. [Online]. Available: <https://otomotif.kompas.com/read/2021/04/26/151200815/cara-kerja-mesin-sepeda-motor-4-tak>.
- [6] suzuki, “Komponen Piston,” 26 juni 2024. [Online]. Available: <https://www.suzuki.co.id/tips-trik/komponen-piston-fungsi-dan-cara-merawatnya?pages=all>.
- [7] Honda, “Bagian-bagian ring piston,” 13 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://www.hondacengkareng.com/faq/mengenal-bagian-bagian-komponen-pada-piston/>.
- [8] S. Ganjar, “Modifikasi Mesin Sepeda Motor Matic 108 Cc Menjadi 155 Cc Untuk Standar Kompetisi,” *Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, p. 34, 2020.

- [9] G. Aditya dan S. Denny Darlis, “Perancangan Dynotest Portable Untuk Sepeda Motor Dengan Sistem Monitoring Menggunakan Modul Ism Frekuensi 2.4 Ghz,” *e-Proceeding of Applied Science*, p. 1232, 2015.
- [10] auto2000, “Pengertian Horsepower Dan Torsi,” 11 Oktober 2023. [Online]. Available: <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/apa-itu-torsi-horse-power-dan-rpm-tips>.
- [11] R. Eki dan M. B. R. Wijaya, “Pengaruh Stroke Up Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Pada Yamaha Jupiter Z Dengan Menggunakan Variasi Bahan Bakar,” *Automotive Science and Education Journal*, p. 25, 2020.
- [12] D. R. Putra, H. Maksum dan D. S. Putra, “Pengaruh Perbandingan Penggunaan Roller Racing Dengan Roller,” *Engineering Education Journals*, pp. 2-3, 2018.
- [13] G. Sulaeman, “Modifikasi Mesin Sepeda Motor Matic 108 Cc Menjadi 155 Cc Untuk Standar Kompetisi,” *Jurnal Penelitian Mahasiswa Stt Mandala*, p. 33, 2020.