

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurdiansyah, Denis. *Pengaruh Variasi Boring Silinder Liner terhadap Performa Motor 4 TAK 113 CC*. Diss. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER, 2015.
- [2] SANDI, Febri Ari; MUFARIDA, Nely Ana; KOSJOKO, Kosjoko. Pengaruh Variasi Boring Silinder Liner terhadap Performa Motor 4 Tak 102CC. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 2017, 2.1: 21-26
- [3] RAMADHAN, Wahyu Alif, et al. Megapro Motorcycle Exhaust Gas Test Results. *JASATEC: Journal of Students of Automotive, Electronic and Computer*, 2021, 1.1: 31-41.
- [4] ANAM, M. CHOIRUL, et al. pengaruh variasi perubahan kontur pada camshaft terhadap unjuk kerja honda megapro 160 d advance. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 2018, 7.3.
- [5] NAIBAHO, RONALD. KARAKTERISASI SIFAT FISIS DAN KEKERASAN PISTON SEPEDA MOTOR SUZUKI DAN PISTON SEPEDA MOTOR DENSHIN. *JURNAL ILMIAH SIMANTEK*, 2020, 4.1: 62-62.
- [6] PRASTOWO, Joko; MD, A. ANALISIS KONSUMSI BAHAN BAKAR BERDASARKAN VARIASI SETELAN CELAH KATUP PADA SEPEDA MOTOR YAMAHA JUPITER Z1. *ENGINEERING EDU*, 2020, 6.4: 23.
- [7] Mudasir, H. (2020). ANALISIS DAMPAK PERUBAHAN VOLUME SILINDER SEPEDA MOTOR 110 CC TERHADAP KINERJA. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 2(1), 43-55.
- [8] Asroni, A., & Irawan, D. (2017). Stress Analysis Piston Sepeda Motor Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1).
- [9] Jatnika, D., & Mudasir, H. (2021). Analisis dampak perubahan volume silinder sepeda motor 110 cc terhadap kinerja. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 16(1), 65-76.
- [10] Ramadhan, W. A., Wilantara, B., Utomo, S. A. B., Saifudin, M., Arsyad, B. R., Novaludin, L., & Rokhmanin, M. F. (2021). Megapro Motorcycle Exhaust Gas Test Results. *JASATEC: Journal of Students of Automotive, Electronic and Computer*, 1(1), 31-41.