

DAFTAR RUJUKAN

- Achmadi. 2022. "37 Alat Ukur Dan Fungsinya Serta Gambar Dengan Penjelasannya." October 14, 2022. <https://www.pengelasan.net/alat-ukur/>.
- Admin. 2013. "Setel Klep Honda Beat-FI Bisa Dilakukan Sendiri Page All." August 7, 2013. <https://www.federaloil.co.id/detail/umum/461-setel-klep-honda-beat-fi-bisa-dilakukan-sendiri?p=all>.
- Aladin Eko Purkoncoro. 2022. *Buku Panduan Praktek Lapangan*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Azward, Moch Rayhan, Universitas Pembangunan, Nasional Veteran, and Fakultas Teknik. 2021. "Uji Performance Terhadap Perubahan Oversize Cylinder Liner Pada Sepeda Motor 225 CC Uji Performance Terhadap Perubahan."
- Bambang Sumantoro. 2022. "Komponen-Komponen Blok Silinder Pada Sepeda Motor." Madrasah Aliyah Alahrom. December 16, 2022. <https://masalahrom.my.id/otomotif/komponen-komponen-blok-silinder-pada-sepeda-motor/>.
- Fauzi, Achmad Fanny, Imam Muda Nauri, and Erwin Komara Mindarta. 2020. "Pengaruh Penggunaan Variasi Cairan Pendingin Terhadap Temperatur Mesin Sepeda Motor Matic 125CC." *Jurnal Teknik Otomotif: Kajian Keilmuan Dan Pengajaran* 4 (1): 53–58. <https://doi.org/10.17977/um074v4i12020p53-58>.
- Fluke 59 MAX Infrared Thermometer | Fluke." n.d. Accessed April 10, 2023. <https://www.fluke.com/en-us/product/temperature-measurement/ir-thermometers/fluke-59-max>.
- Ichniarsyah, Annisa Nur, and Azhar. 2019. *Motor Penggerak*. Pusat Pendidikan Pertanian. Jakarta.
- Jaedun, Amat. 2011. "Oleh : Amat Jaedun." *Metodologi Penelitian Eksperimen*, 0–12.
- Jatnika, Dadang. 2017. "Pengaruh Pergantian Diameter Piston Terhadap Kinerja Sepeda Motor 125 Cc." *Isu Teknologi Stt Mandala* 12 (2): 9–15.
- Karan Supriadi, Wagino, Toto Sugiarto. 2018. "Pengaruh Variasi Oversize Piston Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Yamaha Mio Sporty." *Jurusan Teknik Otomotif FT UNP* 1 (2): 1–7.
- Kurnia, Rival Dwi. 2014. "Pengaruh Penggunaan Variasi Berat Roller Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Matic." *Automotive Engineering Education Journal* 3 (2).
- Motor, PT. Astra Honda. n.d. *Pedoman Reparasi Honda Supra X 125*.
- Muhson, Ali. 2006. "Teknik Analisis Kuantitatif." *Academia*, 1–7. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>.

- Mujaddid, M Arif, I Made Mara, and I Made Adi Sayoga. 2008. “Pengaruh Variasi Diameter Piston Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin 4 Tak 1 Silinder.” *Perpustakaan Unram*, 1–7.
- Otongpwt. n.d. “Dyno Test – Alat Bengkel – Bikin Bengkel.” Accessed April 10, 2023. <https://bikinbengkel.wordpress.com/2020/08/05/dyno-test-alat-bengkel/>.
- Priambudi, Restu, Herman Istiasih, and Mufarrih. 2017. “Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri Tahun 2017.” *Simki-Techsain* 01 (08): 0–11.
- Purnomo, B. C. and Munahar, S. (2019) ‘Pengaruh Tekanan Kompresi Terhadap Daya Dan Torsi Pada Engine Single Piston’, *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 1(1), pp. 14–18. doi: 10.18196/jqt.010103.
- Saputra, A. (2022) ‘Analisis pengaruh oversize 100 terhadap daya mesin sepeda motor 4 tak sohc 150 skripsi’, repository.nusaputra.ac.id.
- Sepeda Motor Honda Terbaru | PT Astra Honda Motor.” n.d. Accessed April 10, 2023. <https://www.astra-honda.com/404>.
- Syiregar., Syofian. 2015. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Edited by Fandy Hutari. 3rd ed. Bumi Aksara.
- Usman, Ramli. 2019. “Pelatihan Boring Lubang Blok Silinder Sepeda Motor Untuk Siswa SMK 4 Lhokseumawe” 3 (1): 148–51.
- Wagino, Jalius Jama. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 3 Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Wijayanti, F., and D. Irwan. 2014. “Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Terhadap Kinerja Motor Bensin.” *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unisma “45” Bekasi* 2 (1): 98156.
- Yanuar, S, M.I.Kom Drs. Abdul Ro’uf, and M.Cs Tri Wahyu Supardi, S.Si. 2018. “Karakterisasi Jenis Bahan Bakar Minyak Dengan Gelombang Ultrasonik 40 KHz Berdasarkan Parameter Massa Jenis [Skripsi].” In *Repository UGM*, 0–1. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>.