

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, B.P.M, and H. Berenschot. 2020. *Motor Bensin*. ciracas: penerbit erlangga.
- Arismunandar, Wiranto. 2021. *Motor Bakar Torak*. 4th ed. ITB.
- Cindy Septiana Putri. 2016. “Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri ANALISIS PENERAPAN METODE.” *Ekonomi Akuntansi* 01(08): 1–13.
- CNN indonesia. 2022. “Bedah Spesifikasi Detail Pertamina Turbo, Pertamina Dan Peralite.”
- fathun. 2020a. *Mesin Bensin Kendaraan Ringan*. 1st ed. yogyakarta: mirra buana media.
- . 2020b. *Teknologi Dasar Otomotif*. bandung: nilacakra.
- Hidayat, Rachmad. 2021. “Analisis Pengaruh Oversize Piston Terhadap Kinerja Motor Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Motor Honda Astrea Grand Tahun 2000.” universitas gresik.
- Hidayat, Wahyu, and Riri Sadiana. 2017. *Teknologi Baru Motor Bensin Dan Standar Euro*. 1st ed. bandung: alfabeta.
- Jatnika, Dadang. 2017. “Pengaruh Pergantian Diameter Piston Terhadap Kinerja Sepeda Motor 125 Cc.” *Isu Teknologi Stt Mandala* 12(2): 9–15.
- muhammad. 2020. “Mesin Chassis Dynamometer Sebagai Alat Uji Kendaraan.” <https://dynamometerindonesia.com/chassis-dynamometer-sebagai-alat-uji-kendaraan/>.
- muji setiyo. 2014. *Menjadi Mekanik Spesialis Kelistrikan Sepeda Motor*. 2nd ed. bandung: ALFABETA.
- Pudjanarsa, Astu, and Djati Nursuhud. 2006. *Mesin Konversi Energi*. ed. FL sigit suyantoro. yogyakarta: andi offset.

- Sportdevices. "SP-4 Dynamometer Automation with Built-in Closed-Loop Dynamometer Controller."
www.sportdevices.com/sp4.php.
- Suwarto, Toto. 2008. *Mencari Dan Memperbaiki Sepeda Motor 4-Tak*. 8th ed. jakarta: kawan pustaka.
- Tampubolon, Khairuddin, and Abdullah Fahmi. 2020. *Elemen-Elemen Mesin Bensin Pada Mobil Dan Perawatannya*. 1st ed. ed. fider L.B. malang: inteligesia media.
- tatun hayatun nufus, sri lestari kusumastuti, andi ulfiana. 2022. *Magnetisasi Dan Biofuel: Solusi Menghadapi Kenaikan BBM*. ed. imro atur Rodhiyah. solok: LPP Balai Insan Cendekia.