

DAFTAR PUSTAKA

- I Dewa Gede Ari Suwira Putra, I.G.B Wijaya Kusuma dan Anak Agung Adhi Suryawan. 2016. Unjuk kerja mobil bertransmisi manual menggunakan bahan bakar liquified gas for Vehicle (LGV) dengan metode *Dynotest*. Jurnal Mekanik Terapan, volume 2, no 2 pp 75 – 82.
- Yuniarto Agus Winoko, Achmat Fajarot Mauladhana. 2020. komparasi penggunaan jumlah busi dan putaran mesin terhadap kinerjamesin bensin satu silinder dengan metode *Dynotest*. JurnalFlywheel, volume 11, nomor 1.
- Fuad Zainuri. 2019. Studi komparasi implementasi prosedur engine dynotest di pt s dan pt t. jurnal seminar nasional teknik mesin.
- Muhammad Safran Ginting. 2017. Analisa performa motor berbahan bakar premium dan motor berbahan bakar pertamax.
- Muhammad Minan Chusni, Muhammad Ferdinan Rizaldi, Santi Nurlaela, Siti Nursetia, Wawat Susilawat. 2018. *Measurement of inertial cylinder inertia moment with integral and tracker*.
- Irvan Ilmy dan I Nyoman Sutantra. 2018. Pengaruh Variasi Konstanta Pegas dan Massa Roller CVT Terhadap Performa Honda Vario 150 cc. Jurnal Teknik ITS, Vol 7, No 1.
- Gandi Aditya, Denny Darlis. 2015. Perancangan *Dynotest* portable untuk sepeda motor Dengan Sistem Monitoring Menggunakan Modul *ISM* Frekuensi 2.4

GHz.

Enny.2017. Tachometer Laser, Pemakaian Dan Perawatannya.

Vol. 13(1):7-12.

Soeleman, M. Isahudin Utama Putra. Analisis Karakteristik Gear Sprocket Standard dan Racing Pada Sepeda Motor.

Aprizal. Uji Prestasi Motor Bakar Bensin Merek Honda Astrea 100 CC.

Derryl Veante Parinussa dan Harus Laksana Guntur.2022. Pengujian dan Analisa Performa Daya dan Torsi Electric Scooter 2 kW dengan Menggunakan Chassis Dynamometer.

Png download.Id 2020. mesin honda beat fi.

Rantai SSS 428 110l 130l sb gold.

Sumber : Pengertian Tachometer: Fungsi, Jenis Serta Prinsip Kerjanya