

DAFTAR PUSTAKA

- Armandayanto, Dwi. 2017. *Redesain Cekam Benda Kerja Pada Mesin Camshaft Camshaft Dengan Metode Quality Function Deployment*.
- Dimiardi, Eri., Koos Satdjon., Ahmad Sarifudin. 2014. *Analisis Sifat Mekanis Antara Camshaft Standart Dan Camshaft Rekondisi*. Sintek. Vol 8. No 2. Hal 16-18.
- Ghaly, Muhammad Ghalahuddin., Yuniarto Agus Winoko. 2019. *Analisis Perubahan Diameter Base Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Sepeda Motor*. Jurnal Flywheel. Vol 10, No 2 Hal 1
- Ghufron, Moch., Djoko Wahyudi., Indah Nur Dwi K. D. 2021. *Analisis Performa Mesin Camshaft Standart Dan Camshaft Modifikasi Sepeda Motor 110cc*. Sintek. Vol 8. No 2. Hal 17-18, 307-309.
- Ismiati., Devita Marlita. 2014, *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*, Jurnal. Itlrisakti. Vol 1 No 3 Hal 241-248.
- Ismiyati. 2014. *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*. Universitas Muhammadiyah: Jakarta. 241 Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog) - Vol. 01 No. 03, November 2014
- Kementerian Negara lingkungan Hidup. 2006. *Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama*. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 05.
- Muhajir, Ahmad. 2016. *Pengaruh Waktu Pengapian (Ignition Timing) Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor Dengan Bahan Bakar Premium, Pertalite Dan Pertamax Plus*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
- Mairuf, Imam., Ena Marlina., Nur Rabbi. 2023. *Pengaruh ECU Standar dan ECU Racing Terhadap Performa Motor Bensin Yamaha Vixion 150cc*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 18 No 5
- Prakoso, Octanius Dwi., Wahyudi. 2020. *Pengaruh Penggunaan Variasi Camshaft Dengan Beda Durasi Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor 4 Langkah*. Jurnal Unnes Vol 9 No 1 Hal 43-47.

- Rahman, M. Deb., N Arya Wigraha, G..Widayana. 2017. *Pengaruh Ukuran Katup Torsi Dan Daya Sepeda Motor Honda Supra Fit*. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha Jjtm. Vol 5. No 2. Hal 46
- Siswanto, Ibnu., yosep efendi. 2015. *Peningkatan Performa Sepeda Motor Dengan Variasi Cdi Programmable*. Jurnal Science Tech. Vol 1. No 1. Hal 61-62
- Shalahuddin, Muhammad., Yuniarto Agus Winoko. 2019. *Analisis Perubahan Diameter Base Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor*. Jurnal Flywheel. Vol 10. No 2. Hal 7-12.
- Setiadi, Bambang., Satrio Angger Yudhanto. 2021. *Analisa Perbandingan Mobil Standart Dan Modifikasi Dengan Menggunakan Dinotest*. Jurnal Teknik Mesin Presisi Vol 23.No 1.Hal 41-42
- Suprpto, Yudi. 2021, *Pengaruh Camshaft Racing Terhadap Performance Sepeda Motor Honda Supra X 125 Cw Tahun 2007*. Ejurnal Sttmandalabdg. Hal 20-30.