

DAFTAR PUSTAKA

- Encyclopedia (2019) „MODIFIKASI CYLINDER HEAD TERHADAP UNJUK KERJA SEPEDA MOTOR“, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1–6. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Lestari, D. S. *et al.* (2018) „Upaya Meningkatkan Performa Mesin Yamaha Vega R Efforts To Enhance Yamaha Vega R Enformation With“, *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*2, 5(1), pp. 70–76.
- Milano, M. P. (2019) „Pengaruh bore up dan stroke up terhadap daya mesin sepeda motor 4 tak“, 2.
- Mulyono, S., Gunawan, G. and Maryanti, B. (2014) „Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin“, *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 2(1), pp. 28–35. doi: 10.32487/jtt.v2i1.38.
- Pasaribu, S. (2017) „Pengaruh Variasi Celah Busi Dan Jenis Busi Terhadap Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Roda Dua 110Cc“, *Integritas*, 3(1), pp. 1–28.
- Samsiana, S. and Sikki, M. (2014) „ANALISIS PENGARUH BENTUK PERMUKAAN PISTON MODEL KONTUR RADIUS GELOMBANG SINUS TERHADAP KINERJA MOTOR BENSIN“, *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unisma '45' Bekasi*, 2(1), pp. 1–7.
- Boentarto. 2005. Cara Pemeriksaan, Penyetelan dan Perawatan Sepeda Motor. Yogyakarta: Andi.
- Keputusan Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi Nomor: 3674K/24/DJM/2006. Tentang Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin yang Dipasarkan di dalam Negeri.
- Rajagukguk, Jenniria. 2012. Analisis Performa Mesin Bensin Dengan Pengujian Angka Oktan Berbeda. *Jurnal Teknokris*. 10/1: 4-11.