

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Hanang Sapto, 2010, "Study Pengaruh Aplikasi Membran Racing Terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor Bensin 2 Langkah 135 cc dengan Variasi Bahan Bakar Premium dan Pertamina", Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Burgess, Peter, and Gollan, David, 2000, "How To Build, Modify And Power Tune Cylinder Head", Veloce Publishing PLC, United Kingdom.
- Busono, Ardianto Argo, 2010, "Analisis Variasi Intake Manifold Standard dan Porting pada Piston Standard dan Racing Terhadap Kinerja Sepeda Motor Honda GL 100", Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Pambudi, Andreas Teguh Setyo. 2019. "Optimasi camshaft dengan variasi tinggi lift pada mesin (X) 100cc menggunakan mesin modifikasi camshaft", Skripsi, Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Prabowo, Yudhi, 2006, "Penelitian Pengaruh Pematangan Kepala Silinder Terhadap Unjuk Kerja dan Konsumsi Bahan Bakar pada Mesin Sepeda Motor Honda Astrea", Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Stevansa, Priyo Andrianto. 2014. "Pengaruh penggunaan camshaft standard dan Camshaft racing terhadap unjuk kerja motor bensin empat Langkah", Tugas Akhir, UMS, Surakarta.