

DAFTAR PUSTAKA

- Aris Munandar, W. 2002. *Motor Bakar Torak*. Edisi Lima. Penerbit ITB. Bandung.
- Basyirun, Winarno, & Karnowo. 2008. *Buku Ajar Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Feri Stya, Andi Sanata, dan Aris Zaiunul Muttaqin, 2013 Pengaruh Variasi Durasi Camshaft Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar 4 Langkah, *Jurnal Rotor*, Vol. 6 No. 2.
- Halim, Reza Bachmid, dan Sabda Purna Yudha, 2021, Pengaruh Durasi Camshaft Terhadap Prestasi Mesin Bensin 110 cc, *Otopro*, Volume 17, No. 1.
- Hidayat Wahyu. 2012. *Motor Bensin Moder*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Khoirul Anam, Imam Prasetyo, dan Muhammad Irfan Setiawan, 2019, Pengaruh Perbedaan Camshaft Standar Dan Camshaft Aftermarket Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor Yamaha Jupiter 110 cc, *Surya Teknika*, Vol.3, No 2.
- Moch Gufon, Djoko Wahyudi, dan Indah Noor Dwi K.D., 2021, Analisis Performa Mesin Camshaft Standart Dan Camshaft Modifikasi Sepeda Motor 110cc, *Jurnal Penelitian*, Vol. 5, No. 2.