

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends, BPM dan H, Berenschot. 1980. *Motor Bensin*. Jakarta: Erlangga.
- Heywood, J. B. 1988. *Internal Combustion Engine Fundamentals*. New York: McGraw-Hill. Inch.
- Jain, S dan Agrawal, A. 2013. *Coupled Thermal Structural Finite Element Analysis for Exhaust Manifold of an Off Road Vehicle Diesel Engine*. International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE) ISSN: 2231-2307, Volume 3, Issue 4.
- Kristanto, P. 2015. *Motor Bakar Torak (Teori & Aplikasinya)*. Yogyakarta: Penerbit CV. ANDI.
- Kultsum, Umami. 2019. *Studi Eksperimental Performa Yamaha Vixion 150 Menggunakan Magic Ring Dan Modifikasi Exhaust Manifold Dengan Variasi Perbandingan Diameter Outlet Diffuser Terhadap Diameter Inlet Diffuser 1,25, 1,40, Dan 1,60*. Tugas Akhir. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Purnama, Erdha, K. D. 2019. *Pengaruh Tekanan Exhaust Manifold Terhadap Kinerja Motor Bakar Bensin*. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Jember, Jember.
- Raharjo, Winarno Dwi dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sanata, A. 2011. *Pengaruh Diameter Pipa Saluran Gas Buang Tipe Straight Throw Muffler Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah*. Jurnal Rotor, Volume 4 Nomor 1, Januari 2011, halaman 32-39.
- Syaief, Adhiela N, dkk. 2014. *Pengaruh Exhaust Manifold Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Suzuki Smash Tahun 2007*. Jurnal Element, Volume 1 Nomor 1, Juni 2014, halaman 18-21.
- Umesh K. S, Pravin V. K, dan Rajagopal K. 2013. *Experimental Investigation of Various Exhaust Manifold Designs and Comparison of Engine Performance Parameters for These to Determine Optimal Exhaust Manifold Design for Various Applications*. ACEEE Conference Proceedings Series, 2, 711-730.