

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Adhi, Nirmala. Dkk. 2018. Konsep Modifikasi Untuk Meningkatkan Daya Mesin Sepeda Motor. Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif, Volume I, Nomor 1 November 2018.
- (2) Askan. 2016. Pengaruh Bahan Bakar, Kecepatan dan Porting Lubang Intake-Exhaust Terhadap Kinerja Motor Bensin 4-Langkah. Jurnal Trisula LP2M Undar Edisi 4 Vol. 1/Agustus 2016.
- (3) Bell, A.G. 1981. *Performance Tuning in Theory&Practice: Four stroke* . Hayness Publishing Group: England.
- (4) Bettes, H. 2010. Engine Airflow. New York: Pinguin Group (US) Inc.
- (5) Hidayat, W. 2012. Motor Bensin Modern. Jakarta. PT. Rineka Cipta.
- (6) Irwan dkk.n.d. Pengaruh diameter *Intake Valve* Terhadap Unjuk Kerja Sepeda Motor Empat Langkah. Universitas Brawijaya.
- (7) Jama, J. dan Wagino. 2008. Teknik Sepeda Motor Jilid I untuk SMK. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- (8) Kristanto, P. 2015. Motor Bakar Torak-Teori & Aplikasi. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- (9) Mire, B. 2011. Pengaruh Diameter Orifice Pada Saluran Udara Masuk Mesin Pengujian Perkins Type 108-V Terhadap Daya dan Efisiensi Volumeteris. Vol. 5. No.1. Hal 1-8.
- (10) Raharjo, W. D. dan Karnowo. 2008. Mesin Konversi Energi. Semarang:

Universitas Negeri Semarang.

- (11) Setiawan, Agus. 2016. Pengaruh Porting Saluran Intake dan Exhaust Terhadap Kinerja Motor 4-Langkah 200 cc Berbahan Bakar Premium dan Peralite. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- (12) Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung. PT. Alfabet.
- (13) Superflow. 1993. SF-110/120 Flowbwnch Operator's Manual. Superflow Corporation.
- (14) Surya, Dharma dan TotongHeru. 2015. Pengaruh Volume Ruang Bakar Sepeda Motor Terhadap Prestasi Mesin Sepeda Motor 4-Langkah. Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro, Volume. 4 No. 2.
- (15) Syahbani, Nurul. 2017. Pengaruh Perlakuan Porting dan Polish Inlet Port Pada Cylinder Head Terhadap Performa Motor. Semarang: Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.