

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Arifin, Z. dan Sukoco. 2009. *Pengendalian Polusi Kendaraan*. Bandung: Alfabeta.
- Bell, A. G. 1981. *Performance Tuning in Theory and Practice Four Strokes*. Somerset. Haynes Publishing Group.
- Clymer. 1976. *Troubleshooting Motorcycle Carburetor and Electrical Systems*. Los Angeles. Clymer Publications.
- Jama, J. dan Wagino. 2008. *Teknik Sepeda Motor untuk SMK*. Jilid ke 1 dan 2. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Legg, A. K., Peers, D., Maddox, R., dan Haynes, J. H. 1995. *The Haynes Weber Carburetor Manual*. California. Haynes North America, Inc.

Jurnal

- Gunawan, I. 2017. "*Analisis Performa Pada Sepeda Motor 4 Langkah 1 Silinder 160cc Dengan Penambahan Supercharger*". Jurusan Teknik. Politeknik negeri Jember.
- Irawan, A. dan Adityo. 2015. "*Karakteristik Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah dengan Variasi Volume Silinder dan Perbandingan Kompresi*". Dalam Politeknik Negeri Jember, 15. Hal. 47-51.
- Rahman, A.F. 2019. "*Modifikasi Penambahan Sistem Injeksi Pada Motor Bakar Karburator Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Honda Karisma 125*". Universitas Negeri Yogyakarta.
- Randy A Saputra¹ N. Arya Wigraha² G. Widayana³. 2017. "*Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite dengan Minyak Terpentin dan Minyak Atsiri Terhadap Penurunan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Supra X 125*".

Dalam Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM), Volume : 8 No : 2.

Rizaldi, A. 2020. “*Pengaruh Setelan Ketinggian Jet Needle Pada Karburator Sepeda Motor Terhadap Performa Engine*”. Universitas Negeri Yogyakarta.

Rochman, M.F. dan Setiyo, M. 2019. “*State Of The Art Sistem Propulsi dan Bahan Bakar Otomotif*”. Politeknik Negeri Tanah Laut Kalimantan Selatan, Volume : 6 No : 2.

Sanjaya, A. 2017. “*Pengaruh Modifikasi Torak Terhadap Performa Sepeda Motor*”. Universitas Bandar Lampung, 4. No 2.

Surya, B. K. A. 2016. “*Modifikasi Sistem Bahan Bakar Karburator Menjadi Sistem Bahan Bakar Injeksi Pada Honda Legenda (Tinjauan Sistem Pengapian)*”. Universitas Negeri Yogyakarta.

Artikel

Bastian. 2011. “Honda Mantapkan Era Injeksi Di Indonesia”. Dalam *Kompas.com*. 23 November 2011.

Billy. 2012. “Beda Koil Injeksi dan Karburator, Enggak Cuma Luarnya !”. Dalam *Otomotifne.gridoto.com*. 28 Desember 2012.

Gaikindo. 2021. “Hasil Sensus BPS: Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Tembus 133 Juta Unit”. Dalam *Gaikindo.or.id*. february 2021.

Rokhman, T. 2012. “Menghitung Torsi dan Daya Mesin Pada Motor Bakar”. *wordpress.com*. 25 April 2020.

Watson T, 2013. “Motorcycle History: 33 Years Of Motorcycle Fuel-Injection”.
Dalam *RideApart.com*. 26 Oktober 2013.

