

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends, BMP dan Berenschot H. 1980. Motor Bensin. Jakarta: Erlangga.
- Boentarto, 2002. Menghemat Bensin Sepeda Motor. Jakarta: Erlangga.
- Jama, J dan Wagino. 2008. Teknik Sepeda Motor. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Joko Agung. 2014. Analisis Penggunaan Koil Racing Terhadap Daya Pada Sepeda Motor. Jurnal Teknik Mesin, No. 1, April 2014.
- Kokelaar, PH. J. 1978. Teknik Listrik Jilid II. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Kristanto, P. 2015. Motor Bakar Torak. Yogyakarta: CV. Andi Offest.
- Mangesa, Daud pulo. 2009. Pengaruh Penggunaan Busi NGK Platinum C7hvx Terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Empat Langkah 110cc.
- Nizar Bayu Wibowo. 2016. Analisa Variasi Bahan Bakar Terhadap Performa Motor Bensin 4 Langkah. Jurnal Teknik, No. 1, Oktober 2016.
- Pudjanarsa, A dan Nursuhud, D. 2008. Mesin Konversi Energi. Andi Press, Yogyakarta.
- Rizal, MS. 2013. Konversi Energi. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Raharjo, WD dan Karnowo. 2008. Mesin Konversi Energi. Semarang: UNNES PRESS
- Syahrani, Awal. 2006. Analisa Kerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi. SMARTex. Universitas Tadulako. Palu.

Soenarto, N dan Shoici F. 2002. Motor serba guna. Jakarta: Pradnya Paramita.

Tjatur, A. 2013. Pemeliharaan Kelistrikan Sepeda Motor. Jakarta: Direktorat Pembinaan

Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar

dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Widodo, Rahmat Doni. 2008. "Buku Ajar Teori Mesin Diesel". Universitas Negeri

Semarang.