

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, BPM dan H.Berenscot., 1980. "*Motor Bensin*". Jakarta: Erlangga.
- Arismunandar, W., 2002. "*Motor Bakar Torak*". Edisi kelima, ITB Bandung.
- Artika, A., 2016. "*Analisa Variasi Ukuran Venturi Karburator Terhadap Bahan Bakar Sepeda Motor Yamaha RX King 135 CC*". Jurnal Elemen Voleme 3 No 1, Jurusan Mesin Otomotif Politeknik Negeri Tanah Laut.
- Cahyadi., Husen, B ,dan Sudiby., 2014. "*Pengaruh Penggunaan Busi Ganda, CDI Ganda Terhadap Daya Sepeda Motor Yamaha Juoiter Z tahun 2009*". Pendidikan Teknik Mesin UNS, Surakarta.
- Darmawan, I., 2008. "*Merawat Dan Memperbaiki Mobil Bensin*". Cetakan VII. Jakarta.
- Hermawan, F., 2004. "*Pengaruh Modifikasi Diameter Venturi Kaburator Terhadap Putaran Mesin Pada Sepeda Motor Yamaha FI ZR Tahun 2001*". Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Jama, J, dan Wagino., 2008. "*Teknik Sepeda Motor*". Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Jama, J., 2008. "*Teknik Sepeda Motor*". Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Kirono, S.dkk, 2010. "*Perencanaan Batang Torak Motor Bensin 4 Langkah 100 CC*". Universitas Muhammadiyah, Jakarta.
- Marsudi., 2010. "*Teknik Otodidak Sepeda Motor*". Edisi 1, Yogyakarta.
- Raharjo, Winarno Dwi dan Karnowo., 2008. "*Mesin Konversi Energi*". Semarang: Universitas Negeri Semarang

Ramadhani., Husen, B, dan Basori. 2013. “*Pengaruh Variasi Diameter Venturi Karburator Dan Jenis Busi Terhadap Daya Pada Sepeda Motor Bajaj Pulsar 180 DTS-I tahun 2009*”. Program Pendidikan Teknik Mesin, Univeritas Sebelas Maret, Surakarta.

Ramdani, Sachrul, 2015. “*Analisi Pengaruh Variasi CDI Terhadap Performa Dan Konsumsi Bahan Bakar Honda Vario 110 CC*”. Jurnal Teknik Mesin Volume 4 No 3, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Satibi, L., Irfan, P, dan Lisa N., 2013. “*Mesin Penggerak Utama*”, Edisi 1, Yogyakarta.

Soedarmo, H., 2008. “*Merawat Dan Memperbaiki Sepeda Motor*”. Jakarta