

## DAFTAR PUSTAKA

1. Philip kristanto, 2015, *Motor Bakar Torak*, Penerbit: Andi. Yogyakarta.
2. Rafki Afra Tahun 20013, *Pengujian Performansi Sepeda Motor Honda GL Pro Neo-Techdengan Modifikasi Karburator*.
3. Sumito, Enggar, 2013, *Pengaruh Penggunaan Karburator Racing Terhadap Kinerja Motor Bore UP 4 Langkah 150 cc*. Tugas akhir
4. Sukoco, Irwan, 2010, *Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Variasi Posisi Jarum Skep Dan Gas Screw Karburator Terhadap Kinerja Motor Sujuki Shogun 4-Langkah 110 cc Pada Kondisi Karbu Standar*. Tugas akhir.
5. Marsudi, M.T. 2016, *Buku Pintar Teknisi Otodidak Sepeda Motor Metic* Penerbit : C.V Andi Offset. Yogyakarta 55281.
6. Drs. Buntarto, M.Pd. 2017, *Peralatan Dan Keselamatan Dalam Pekerjaan Dasar Otomotif* Penerbit: Pustaka Baru Press. Yogyakarta
7. Anonim, *cara kerja motor 2-langkah* [http://aifustars, wordpress.com](http://aifustars.wordpress.com) 22 november 2016.
8. Drs. Boentarto, 2007, *cara pemeriksaan, penyetelan dan perawatan karburator*. Yogyakarta.
9. <http://fisika66.wordpress.com/2013/05/05/prinsip-kerja-karburator-sepeda-motor/> diakses pada 12 oktober 2013 pukul 20:30 WIB.
10. Fathun.M.Pd. 2020 *mesin bensin kendaraan ringan* Penerbit: Mirra Buana Media 2020. Yogyakarta.