

DAFTAR PUSTAKA

- Ardha 2011, *Prinsip Dasar Karburator*, diaskes tanggal 5 Agustus 2015
http://cukew.blogspot.com/2008/10/prinsip_dasar_karburator
- Bangkit, S 2013, *Macam Alloy (alluminium) Dan Panduannya*, diaskes tanggal 5 Agustus 2015,
Maknewsnews.blogspot.com
- Daniel, FR 2014, *Pengaruh Perubahan Bentuk Intake Manifold Terhadap Unjuk Kerja Motor*, diaskes 5 Agustus 2015
Ejurnal.its.ac.id > teknik > article .com/Pengaruh perubahan intake
- Himawan, S 2013, *Pengaruh Turbo Cyclone Pada Intake Manifold Terhadap Ujuk Kerja Motor Empat Tak*, diaskes tanggal 5 Agustus 2015
Repository.unej.ac.id > bitstream > handle.com
- Azman audi, 2015 “ *Perancangan Intake Manifold Turbo cyclone Sepeda Motor Delapan Uilir* ”*Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Jakarta.
- Idris Septohadi, 2015 “ *Analisis Perbandingan Performa Antara Intake Manifold Standard Dengan Intake Turbo Cyclone Pada Kendaraan Bermotor* ”*Skripsi* Universitas Pembangunan Nasional Jakarta.