

## DAFTAR PUSTAKA

1. Alat Berat. <http://wordpress.com>, diunduh pada tanggal 24 Mei 2014.
2. Syahronni Pratama. 2012. <http://id.scribd.com/doc/99869024/Compactor>, diunduh pada tanggal 20 Mei 2014.
3. Dunia Alat Berat.2012. <http://dunia-alat-berat.blogspot.com/2012/08/fungsi-compactor.html>, diunduh pada tanggal 24 Mei 2014.
4. Compactor.[http://image2.cccme.org.cn/i\\_supply/2010/3/23/201012280000510933\\_130725627.jpg](http://image2.cccme.org.cn/i_supply/2010/3/23/201012280000510933_130725627.jpg), diunduh pada tanggal 24 Mei 2014.
5. Aldino Subarka. 2013. *Rancang Bangun Pergerakan Prototype Articulated dan Bucket dengan Sistem Mekanis pada Wheel Loader*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Yulistiawan. 2012. *Rancang Bangun Alat Pengepres Kaleng Alumunium 330 ml*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. M.Ikbal Herdiansyah. 2012. *Raancang Bangun Mesin Roll Horizontal dengan Diameter Maksimal Pipa ½ Inch*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Moch.Yunus. 2014. *Data Bahan Resume Materi Alat Berat*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya.
9. Double Thunders. 2013. *Buku Petunjuk Pengoperasian Motor Penggerak Bensin*.