

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad Prihanto, Fadhilah. 2009. *Rancang Bangun Mesin Pemotong dan Penyugu Kayu (Proses Pembuatan)*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Anonim. 2004. *Alat Bantu*. Jakarta: *Mechanic Development* PT. Pamapersada Nusantara.
3. E. Shigley, Joseph dkk. 1983. *Perencanaan Teknik Mesin Edisi Keempat Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
4. Hardiansyah. 2013. *Rancang Bangun Pergerakan Prototype Articulated dan Bucket Sistem Mekanis pada Wheel Loader (Pengujian)*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Nur Rachman Aswin. 2013. *Optimasi Preventive Maintenance*. Yogyakarta: Program Diploma Teknik Mesin Universita Gadjah Mada.
6. Redi. 2013. *Rancang Bangun Pergerakan Prototype Articulated dan Bucket Sistem Mekanis pada Wheel Loader (Perawatan dan Perbaikan)*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
7. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-15294-2106030011-Illustrations.pdf>, diunduh tanggal 13-5-2014.
8. <http://digilib.unila.ac.id/33/12/BAB%202.pdf>, diunduh tanggal 13-5-2014.
9. [http://download.sma1pekalongan.sch.id/umum/file/Media%20Pembelajaran/Fisika/Fisika%20Ppoint/Fis%20Ina/Dinamika\\_2%20-%20Diagram%20Benda%20Bebas%20-%20Tegangan%20Tali%20-%20Pegas.ppt](http://download.sma1pekalongan.sch.id/umum/file/Media%20Pembelajaran/Fisika/Fisika%20Ppoint/Fis%20Ina/Dinamika_2%20-%20Diagram%20Benda%20Bebas%20-%20Tegangan%20Tali%20-%20Pegas.ppt), diunduh tanggal 13-5-2014.
10. [http://eprints.undip.ac.id/34106/5/1949\\_CHAPTER\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/34106/5/1949_CHAPTER_II.pdf), diunduh tanggal 13-5-2014.
11. <http://google.image.com>, diunduh tanggal 7-5-2014.
12. <http://lilyasusanti.lecture.ub.ac.id/files/2012/03/Mekban-Tegangan-geser.pdf>, diunduh tanggal 13-5-2014.
13. <http://www.smknperkapalan.net/pustakamaya/produktif/mo/Penggunaan%20&%20pemeliharaan%20peralatan%20dan%20perlengkapan%20tempat%20kerja.pdf>, diunduh tanggal 13-5-2014

14. <http://staff.unila.ac.id/suudi74/files/2012/09/Materi-POROS-dengan-BEBAN-PUNTIR.pdf>, diunduh tanggal 13-5-2014
15. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/Didik%20Nurhadiyanto,%20M.T./Mata%20Kuliah%20Elemen%20Mesin.pdf>, diunduh tanggal 13-5-2014