

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 2006. *Hydraulic System*. Tanjung Enim: PT. PAMA Persada Nusantara
2. Astrada Ricky. 2009. *Rancang Bangun Alat Penekan untuk Pelepas dan Pemasang Bantalan Poros Roda Belakang pada Kendaraan Jenis Minibus (Pengujian Alat)*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Bearing. 2010. <http://www.scribd.com/Bearing>, diunduh tanggal 07 Mei 2014
4. Dhimas Adi Permana. 2010. *Rancang Bangun Mesin Pres Semi Otomatis*. Surakarta: Jurusan Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret.
5. E. Shigley Joseph dkk. *Perencanaan Teknik Mesin Edisi Keempat Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
6. Hand Pump. 2010. <http://www.scribd.com/Hand Pump>, diunduh tanggal 07 Mei 2014
7. Hydraulic.2008.<http://hendrisagung.wordpress.com/2008/11/17/pengenalan-hydraulic-1>, diunduh tanggal 07 Mei 2014
8. Jenis Bearing. 2014. http://nha_fadillah.mywapblog.com/mengenal-jenis-bearing.xhtml, diunduh tanggal 07 Mei 2014
9. Rozi Fahrul. 2009. *Rancang Bangun Alat Hidrolik Pres*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
10. Subarka Aldino. 2013. *Rancang Bangun Pergerakan Prototype Articulated dan Bucket Sistem Mekanis pada Wheel Loader*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya