

## DAFTAR PUSTAKA

1. Purnama, Risma Indah. 2014. *Makalah Alat Berat Excavator*.  
<http://dokumen.tips/documents/makalah-excavator.html>.  
Diunduh 16 Juni 2017
2. Sailon. 2009. *Modul Elemen Mesin I*. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
3. Arsip Buku Laporan Akhir, Perpustakaan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
4. Khurmi, R.S., Gupta, J.K. 1982, *A Text Book Of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House
5. Septiadi, Deny Widy. 2015. *Cara Membaca Kode Bearing*.  
<http://maintenance-notes.blogspot.co.id/2015/09/cara-membaca-kode-bearing.html>. Diunduh 04 Juni 2017
6. Yunus, Moch 2010, “*Mekanika Teknik 1*”. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
7. \_\_. <https://rengkodriders.wordpress.com/2011/11/09/macam-macam-alat-berat-dan-fungsinya/>. Diunduh pada tanggal 07 Juni 2017.
8. \_\_. <https://www.komatsu.eu/en/excavators/wheeled-excavators>. Diunduh pada tanggal 07 Juni 2017.
9. \_\_. <http://excavatormechanic.blogspot.com/2012/11/pengertian-excavator.html> . Diunduh pada tanggal 07 Juni 2017.
10. \_\_. <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2012-2-00273-TI%20Bab2001/>. Diunduh pada tanggal 07 Juni 2017.