

## DAFTAR PUSTAKA

1. Banua, Satu, 2012, *Dunia Alat Berat*,  
<http://dunia-alat-berat.blogspot.co.id/2012/08/fungsi-compacto.html>,  
diunduh 18 April 2016
2. Pratama, Syahronni, 2012, *Compacto*,  
<http://id.scribd.com/doc/99869024/Compacto>, diunduh 18 April 2016
3. Fauzi, Farid, 2014, *Compacto Alat Pematat Tanah*,  
<http://www.slideshare.net/Veronicamaurageraldi/compacto-alat-pematat-tanah>, diunduh 20 April 2016
4. Rowi, 2014, *Rumus Cara Menghitung Berat Material Besi*,  
<http://peralatan-teknik.blogspot.co.id/2014/01/rumus-cara-menghitung-berat-material.html> diunduh pada 23 April 2016
5. Muzakky, S, 2014, *Tinjauan Pustaka*,  
<http://eprints.polsri.ac.id/334/3/BAB%202.pdf>. oleh S MUZAKKY-2014 diunduh pada 23 April 2016
6. Sularso, MSME.Ir., Suga, Kiyokatsu. Cetakan Kesembilan. "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin", Jakarta: PT Pradnya Paramita.
7. Suparjo, Drs "Elemen Mesin 2", Modul, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Chan, Yefri, 2010, *Sifat - Sifat Material*,  
<https://laskarteknik.com/2010/05/21/sifat-%E2%80%93-sifat-material/>,  
diunduh pada 23 April 2016
9. Novarika AK, Wirda, S.T., MM "Pengetahuan Bahan Teknik 1", Modul, 2014 Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
10. Fatena Rostiyanti, Susy M.Sc.Ir "Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi", Edisi Kedua, Jakarta: Bineka Cipta.
11. Ramadhan, Haris, 2012, *Koefisien Gesek dan Statis*,  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18464/1/Appendix.pdf>  
diunduh pada 27 April 2016
12. Pratama, Reynaldi, 2013, *Tabel Massa Jenis dan Berat Jenis Berbagai Zat Disekitar Kita*,  
<http://rumushitung.com/2013/05/31/tabel-massa-jenis-dan-berat-jenis/>  
diunduh pada 13 Mei 2016

13. Putri, Fenoria, S.T., MT “Teknologi mekanik 1”, Modul, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
14. Ahmad, Ridwan, 2016, *Perhitungan Waktu Pada Proses Pengeboran*, <https://art-ikels.blogspot.co.id/2016/03/perhitungan-waktu-pada-proses.html> diunduh pada 17 Mei 2016
15. SAB.2016, *Electical Welding*,  
[http://www.esabna.com/euweb/awtc/lesson9\\_22.html](http://www.esabna.com/euweb/awtc/lesson9_22.html) diunduh pada 28 Juli 2016
16. Anonim, 2016, *Gambar Compactor*  
<http://www.google.co.id/image>, diunduh 23 Juli 2016
17. Anonim, 2014, *Tinjauan Pustaka*,  
<http://eprints.polsri.ac.id/258/3/BAB%202.pdf>, diunduh pada 20 Juli 2016