

DAFTAR PUSTAKA

1. <http://dunia-alat-berat.blogspot.co.id/2012/08/fungsi-compactor.html>.
2. Syahronni Pratama.2012. <http://id.scribd.com/doc/99869024/Compactor>.
3. <http://www.slideshare.net/Veronicamaurageraldi/compactor-alat-pemadat-tanah>.
4. <http://peralatan-teknik.blogspot.co.id/2014/01/rumus-cara-menghitung-berat-material.html>
5. <http://eprints.polsri.ac.id/334/3/BAB%202.pdf>. oleh S MUZAKKY-2014.
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. <https://laskarteknik.com/2010/05/21/sifat-%E2%80%93-sifat-material/>
9. Novarika AK, Wirda, S.T.,MM “Pengetahuan Bahan Teknik 1”, Modul, 2014 Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya
10. Sukandi Ekariah. 2014. Rancang Bangun Simulasi Compactor dengan Sistem Mekanis. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya.
11. http://www.academia.edu/4560149/perawatan_mesin
12. <http://dokumen.tips/documents/bantalan-gelinding-bearing.html>
13. Randy Widiaksa. 2015. Rancang Bangun Alat Penghalus Main Journal Crankshaft. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya.