

## DAFTAR PUSTAKA

1. Fenoria, P, dan Indra, G., 2012, *Buku Ajar Teknologi Mekanik 1*, Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Pratama, J. P., 2013, *Rancang Bangun Prototipe Tower Crane Sebagai Media Simulasi Perancangan Tower Crane Dengan Kapasitas Angkat 8 Ton*, Laporan Akhir Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya
3. Rudenko, N., 1994. *Mesin Pengangkat Edisi Kedua*, Jakarta: Erlangga
4. Thomas, S, dan Dines G., 1984, *Perencanaan Teknik Mesin*, Erlangga: Jakarta
5. Aldino, S., 2013, *Rancang Bangun Pergerakan Prototype Articulated dan Bucket dengan Sistem Mekanis pada Wheel Loader*, Laporan Akhir Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya, diunduh 21 Desember 2013
6. Yudi, S., 2014, *Rancang Bangun Bucket Wheel Excavator Dengan Tenaga Listrik*, Laporan Akhir Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya
7. Sarjono, dan Wiganda., 1987. *Teknologi Mekanik 2*, Jakarta. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Sutrisno., 1983, *Seri Fisika Dasar*, Bandung. ITB
8. Sutrisno., 1983, *Seri Fisika Dasar*, Bandung. ITB
9. Kanginan, Marthen., 2002. *Fisika SMA 2A* , Jakarta . Erlangga
10. Arsip Document PT. United Tractor : 2008, *Basic Maintenance*
11. Eko., *BWE*, <http://cicopedia.blogspot.com/2011/12/bwe.html>, diunduh tanggal 08 April 2015
12. McNamara, Joseph., *Bucket Wheel Excavator (BWE) 700*, <http://www.josephmcnamarastudio.com/portfolios/205/works/66472>, diunduh tanggal 08 April 2015
13. Excavator, P., *Excavator*, <http://excavator-excavator.blogspot.com/2011/07/jenis-jenis-excavator-dan-cara-kerja.html>, diunduh tanggal 08 April 2015
14. Besta., *Bucket Wheel Excavator*, <http://bestananda.blogspot.com/2013/08/bucket-wheel-excavator-bwe.html>, diunduh tanggal 08 April 2015

15. Shutterstock,. *Bucket Wheel Excavator Isolated On White*,  
<http://www.shutterstock.com/pic-81083989/stock-photo-bucket-wheel-excavator-isolated-on-white.html>, diunduh tanggal 08 April 2015
16. Ismanto, A,. *Tinjauan Pustaka Pesawat Angkat Crane Hoist*,  
[http://3.bp.blogspot.com/\\_qhOtVzaEfg/Sxm311IseBI/AAAAAAAAAGw/prHIAVzJzO4/s1600-h/cr3.png](http://3.bp.blogspot.com/_qhOtVzaEfg/Sxm311IseBI/AAAAAAAAAGw/prHIAVzJzO4/s1600-h/cr3.png), diunduh tanggal 08 April 2015
17. Wardana, Ali,. *Pengenalan Alat Berat 2. Hydraulic Excavator*,  
[http://visionlink-blog.blogspot.com/2014/06/pengenalan-alat-berat-2-hydraulic\\_20.html](http://visionlink-blog.blogspot.com/2014/06/pengenalan-alat-berat-2-hydraulic_20.html), diunduh tanggal 08 April 2015
18. Anthony, R,. *Excavator-Loading-a-Mining-Haul-Truck-02*,  
<http://mccrarencompliance.com/home/excavator-loading-a-mining-haul-truck-02/>, diunduh tanggal 08 April 2015
19. Elcahyo,. *Undercarriage*,  
<https://ubiaod.files.wordpress.com/2014/12/mb63.jpg>, diunduh tanggal 08 April 2015
20. Shops, Galery,. *RcWedico CATERPILAR 345 D LME Hydraulic Excavator*,  
<http://store-serbaunik.blogspot.com/2014/07/rc-wedico-caterpillar-345-d-lme.html>, diunduh tanggal 08 April 2015
21. Alpha, Ismanto,. *Mechanical Engineering Ismanto Alpha's Colling Tower*,  
[http://ismantoalpha.blogspot.com/2009\\_12\\_04\\_archive.html](http://ismantoalpha.blogspot.com/2009_12_04_archive.html), diunduh tanggal 08 April 2015
22. Yuliansyah, Feri,. *Bucket Wheel Excavator (BWE)*  
<http://idefa.blogspot.com/2012/10/bucket-wheel-excavator-bwe.html>,  
 diunduh tanggal 07 April 2015
23. Rumus Volume Ruang Bangun, <http://rumushitung.com/2013/05/25/rumus-volume-bangun-ruang-lengkap/>, diunduh tanggal 09 April 2015