

DAFTAR PUSTAKA

1. Afrianto, Denny., 2012, *Perawatan dan Perbaikan Komponen Bucket Wheel Pada Bucket Wheel Excavator (BWE)*, Laporan Kerja praktek, Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Alpha, Ismanto., *Mechanical Engineering Ismanto Alpha's Belt Conveyor*, <http://ismantoalpha.blogspot.com/2009/12/belt-conveyor.html>,
3. Google Search Image, <https://www.google.com/search>, diunduh tanggal 25 April 2014
4. Pramana, Sangga., *Belt Conveyor*, <http://sanggapramana.wordpress.com/2010/07/19/belt-conveyor/>, diunduh tanggal 11 Mei 2014
5. 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
6. Rudenko, N. 1994. *Mesin Pengangkat Edisi Kedua*, Jakarta: Erlangga.
7. Rumus Volume Ruang Bangun, <http://rumushitung.com/2013/05/25/rumus-volume-bangun-ruang-lengkap/>, diunduh tanggal 11 Mei 2014
8. Shigley, Thomas and Dines Ginting., 1984, *Perencanaan Teknik Mesin*, Erlangga: Jakarta
9. Subarka, Aldino., 2013, *Rancang Bangun Pergerakan Prototipe Articulated dan Bucket dengan Sistem Mekanis pada Wheel Loader*, Laporan Akhir Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya diunduh 21 Desember 2013