**DAFTAR PUSTAKA**

1. Shigley, Thomas and Dines Ginting,. 1984, *Perencanaan* *Teknik* *Mesin*,

Erlangga: Jakarta

1. Rudenko, N. 1994. *Mesin Pengangkat Edisi Kedua*, Jakarta: Erlangga.
2. Afrianto, Denny., 2012, *Perawatan* *dan* *Perbaikan* *Komponen* *Bucket*

*Wheel Pada* *Bucket Wheel Excavator (BWE),* Laporan Kerja praktek, Politeknik Negeri Sriwijaya.

1. 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

1. Subarka, Aldino,. 2013, *Rancang Bangun Pergerakkan Prototype*

*Articulated dan Bucket dengan Sistem Mekanis pada Wheel Loader,* Laporan Akhir Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya

1. Alpha, Ismanto,. *Mechanical Engineering Ismanto Alpha’s Belt Conveyor,*

<http://ismantoalpha.blogspot.com/2009/12/belt-conveyor.html>, diunduh 21 Desember 2013

1. Google Search Image, <https://www.google.com/search>, diunduh tanggal

25 April 2014

1. Pramana, Sangga,. *Belt Conveyor,*

<http://sanggapramana.wordpress.com/2010/07/19/belt-conveyor/>,

diunduh tanggal 11 Mei 2014

1. Rumus Volume Ruang Bangun,

[http://rumushitung.com/2013/05/25/rumus-volume-bangun-ruang- lengkap/](http://rumushitung.com/2013/05/25/rumus-volume-bangun-ruang-%20%20%20%20lengkap/), diunduh tanggal 11 Mei 2014