

## Daftar pustaka

- Bonay, Steven A. (2011-10-22). “ *Tinjauan Jumlah Tower Crane Yang Digunakan Pada Gedung Bertingkat*”. Diperoleh 5 Desember 2013, Dari [http://elib.unikom.ac.id/file/disk1/523/jbptunikompp-gdl-abrahamste-26110-5-unikom\\_a-3.pdf](http://elib.unikom.ac.id/file/disk1/523/jbptunikompp-gdl-abrahamste-26110-5-unikom_a-3.pdf)
- Djoko, Wilopo, *Motode Konstruksi Dan Alat-Alat Berat*, Penerbit : Universitas Indonesia (UI- Press), Jakarta, 2009
- Frick, H., *Peralatan Pembangunan konstruksi, Penggunaan dan Pemeliharaan*, Penerbit : Kanisius, Yogyakarta, 1990.
- Ilmusipil.com, 2013-12-20.”*Tower Crane Proyek Gedung*”. Diperoleh 29 Desember 2013, Dari <http://www.ilmusipil.com/tower-crane-proyek-gedung>
- .”*Tower Crane Elemen Penting Dalam Pekerjaan Teknik Sipil*”  
Diperoleh 29 Desember 2013, Dari <http://www.ilmusipil.com/tower-crane-elemen-penting-dalam-pekerjaan-teknik-sipil>
- Rostiyanti, Fatena S, *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*, Penerbit : PT Rineka Cipta, Jakarta, 2002.
- Wikipedia, B.Indonesia, 2014-1-20.”*Produktivitas* “, Diperoleh 2 Feberuari2014,Dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Produktivitas>