

1. Dipohusodo, Istimawan. 1995. *Manajemen Proyek & Konstruksi jilid 2*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
2. Khalid, Muhammad. 2008. Studi Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pada Konstruksi Gedung Dengan Metode BOW, SNI dan Lapangan. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
3. Laksana,S.J. 2013. Tips Aplikasi Acian Dinding.
www.tipsrawatrumah.com/2013/07/tips-aplikasi-acian-dinding.html?m=1.
 5 Mei 2016 (20:05).
4. Mahdi, W. 2014. Dinding Pasangan Batu Bata.
www.hdesignideas.com/2014/04/dinding-pasangan-batu-bata-dalam.html?m=0.
 5 Mei 2016 (19:20).
5. Mukomoko, J.A. 2007. Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan. Gaya Media Pratama. Jakarta.
6. Peraturan Gubernur DIY. 2015. *Standar Harga Barang dan Jasa Daerah*. Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta
7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2013. *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
8. Pranata, Agung. 2015. Studi Perbandingan Harga Satuan Pekerjaan Pada Proyek Gedung Dengan Metode BOW, SNI dan Lapangan. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Makassar.
9. Pranata, Andi, Asnur. 2011. Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode BOW, SNI, dan Kontraktor. *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Gunadarma. Jakarta.
10. Reksosoedirdjo Soemitro. 1981. *Analisa BOW*. Lukman. Yogyakarta
11. Rudini. 2012. Konstruksi Dinding Bangunan.
12. Rumah, Griya. 2011. Plesteran Dinding.
www.rumahdangriya.blogspot.co.id/2011/11/plesteran-dinding-i-pengantar-dan.html?m=1.
 5 Mei 2016 (19:34).
13. Setiyadi. 2005. *Buku Ajar Estimasi Biaya*. Politeknik Negeri Jakarta. Jakarta.
14. Sinar Grafika Offset. 1993. *Analisa Upah dan Bahan(Analisa BOW)*. Bumi Aksara. Jakarta.