

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI, (2014). ACI 318-11 *Building Code for Structural Concrete*, Farmington Hills : American Concrete Institute.
- Andrian, Lutfi., 2012. [http://kampus\\_tekniksipil.blogspot.co.id/2012/08/spreadsheet-excel-perencanaan-pondasi](http://kampus_tekniksipil.blogspot.co.id/2012/08/spreadsheet-excel-perencanaan-pondasi). ( diakses tanggal 31 Januari 2017 )
- Apple, J. M., 1990. *Tataletak pabrik dan pemindahan bahan*, Penerbit ITB, Bandung.
- BSN, (2002), SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
- BSN, (2012), SNI.03-1726-2012 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
- BSN, (2013), SNI-1727-2013 (ASCE 7-10) *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung*, Jakarta.
- Contitech., 1994. *Conveyor Belt system design*, Contitech Transportbandsysteme GMBH, Hannover.
- Das, B. M., 1998, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid-1*, Erlangga, Jakarta.
- Dipohusodo, I., 1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi Jilid 1 dan 2*, Kanisius, Yogyakarta.
- Kammer, H., 2011. <https://hansenkammerwordpress.com/2011/05/05/metode-penjadwalan-proyek> (diakses tanggal 22 September 2016 )
- Hardiyatmo, H. C., 1996. *Teknik Fondasi 1*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Meyers, F. E., dan Matthew P. Stephens., 2005. *Manufacturing facilities design and material handling*, Prentice Hall, Ohio.
- Patrick, E. G., 1970. *Quality Control for Managers aand Engineers*, John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Permono, A., 2010. *Rancang bangun belt conveyor*, Jurnal Teknik Mesin Universitas Brawijaya, Malang.

- Santosa, B., Heri Suprpto, dan Suryadi HS., 1998, *Mekanika Tanah Lanjutan*, Gunadarma, Jakarta.
- Sosrodarsono, S., dan Nakazawa, K., 1990. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suryolelono, K. B., 1995. *Teknik fondasi bagian 1*, UGM Press, Yogyakarta.
- Sigit, R., 2013. <https://rahmadsigit.files.wordpress.com/2013/04/daya-dukung.doc>. (diakses Januari 2017)
- Zaidir, 2010. *Diktat Kuliah Konstruksi Beton II*. <https://es.scribd.com/document/63918022/Beton2-Tata-15-Perencanaan-Pondasi-Telapak>. (diakses Januari 2017 )
- <https://arsitekturworld.wordpress.com/ilmu-sipil/> (diakses 31 januari 2017 )
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Analisis\\_struktur](https://id.wikipedia.org/wiki/Analisis_struktur) (diakses September 2016 )
- <https://ocw.upj.ac.id/files/Slide-TSP407-Struktur-Beton-Lanjutan-TSP-407-P2.pdf> (diakses Januari 2017)
- <https://proyeksipil.blogspot.co.id/2012/12/konsep-pembebanan-pada-perhitungan.html>
- <https://www.merriam-webster.com/> (diakses September 2016 )
- (diakses januari 2017 )
- <https://www.semenpadang.co.id> (diakses Mei 2016)