

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda. 2013. *Gaya geser pons*,  
<http://kampustekniksipil.blogspot.co.id/2012/08/spreadsheet-excel-perencanaan-pondasi.html>, (diakses tanggal 23 Mei 2016)
- Azwaruddin. 2008. *Pengertian Fondasi*,  
<http://azwaruddin.blogspot.co.id/2008/06/pengertian-pondasi.html>,  
(diakses tanggal 23 Mei 2016)
- ACI, (1999). *ACI 315-99 Standard Practice for Detailing Reinforced Concrete Reinforcement*. Farmington Hills : American Concrete Institute.
- ACI, (2014). *ACI 318-11 Building Code for Structural Concrete*. Farmington Hills : American Concrete Institute.
- ASCE, (2010). *ASCE 7-10 Minimum Design Loads for Building and Other Structures*. Virginia: Structural Engineering Institute ASCE.
- BSN, (2012). *SNI-03-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta.
- Das, Braja M. 1998. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayas Geoteknis) Jilid-1*. Jakarta : Erlangga.
- Faiz. 2011. <http://faiz-15.blogspot.co.id/2011/11/rencana-anggaran-biaya.html>,  
(diakses tanggal 2 Juni 2016)
- Herman. 2012. *Penurunan*,  
<https://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/BahanAjar/Herman/Penurunan.pdf>,  
(diakses tanggal 24 Mei 2016)
- <http://www.rekayasa.com/id.aspx>. (diakses tanggal 17 Maret 2016).
- Khedanta. 2012. *Jenis-jenis Fondasi*,  
<https://khedanta.wordpress.com/2011/08/04/jenis-pondasi/>, (diakses tanggal 23 Mei 2016)
- Kusman. 2015, <http://www.softwarerab.com/analisa-harga-satuan-pekerjaan-konstruksi-ahs-sni.htm>, diakses tanggal 2 Juni 2016

- Prasetyo. 2013. *Daya Dukung Tanah*,  
<https://prasetyotheocean.wordpress.com/2013/05/23/daya-dukung-tanah/>,  
(diakses tanggal 23 Mei 2016)
- Rekind, (2014). *Design Specification for Civil Structural Report for Lahendong Unit 5 and 6 Geothermal Power Plant*. Jakarta
- Rekind, (2014). *Geotechnical Investigation Report for Lahendong Unit 5 & 6 Geothermal Power Plant Project*. Jakarta
- Slamet. 2013, <https://www.scribd.com/doc/92410010/Bill-of-Quantity>, (diakses tanggal; 2 Juni 2016)
- Zaidir. 2015, [https://croty.files.wordpress.com/2010/10/beton2\\_tata\\_15-perencanaan-pondasi-telapak.doc.](https://croty.files.wordpress.com/2010/10/beton2_tata_15-perencanaan-pondasi-telapak.doc.), (diakses tanggal 2 Juni 2016)