

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. SNI 03-0349-1989 *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*
- Bowles, J.E. 1993. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja M. 1998. *Mekanika Tanah Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Das, Braja M. 1998. *Mekanika Tanah Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Dewi, Sri Murni. 2010. 71 *Contoh Statis Taktentu*. Malang: Bargie Media
- Hadihardaja, Joetata. 1997. *Rekayasa Pondasi 1 Konstruksi Penahan Tanah*. Jakarta: Gunadarma
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2011. *Analisis dan Perancangan fondasi Bagian 1*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Analisis dan Perancangan fondasi Bagian 2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Indrawahyuni, Herlien. 2008. *Mekanika Tanah 1*. Malang: Bargie Media
- Indrawahyuni, Herlien. 2011. *Mekanika Tanah 2*. Malang: Bargie Media
- International Code Council. 2006. *International Building Code (IBC)*. Country Club Hills: Illinois
- Kaniraj, S. R. 1988. *Design Aids in Soil Mechanics and Foundation Engineering*. New Delhi: Tata McGraw-Hill
- Sitohang, Hendri. 2008. *Analisa Pelat Satu Arah (One Way Slab) Dari Teori M.Levy*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Suprayugo, Alfin. 2013. *Pengaruh Variasi Jarak Celaah Antar Elemen Bata Beton Bertulang Terhadap Kuat Lentur Dinding Bercelaah*. Malang: Universitas Brawijaya
- Wang, Chu Kia dan Charles G. Salmon. 1993. *Desain Beton Bertulang Jilid 1*. Jakarta: Erlangga

