

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Hardiyatmo, HaryChristady. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Hardiyatmo, HaryChristady. 2010. *Mekanika Tanah 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
- Dirgantara, Eka Anjang Pradana. 2008. *Pengaruh Perkuatan Anyaman Bambu Dengan Variasi Kedalaman Pondasi Dan Jarak Antar Lapis Perkuatan Terhadap Daya Dukung Pondasi Menerus Pada Tanah Pasir "Poorly Graded"*. Malang: UniversitasBrawijaya
- Hidayat, Taufik. 2006. *Pengaruh Perkuatan Variasi Luas terhadap Daya Dukung Tanah Lempung Ekspansif dengan model pondasi Lingkaran*. Malang: Universitas Brawijaya
- Suyadi. Widodo. dkk. 2010. *Pengaruh Perkuatan Anyaman Bambu Dengan Variasi Kedalaman Pondasi Dan Jarak Antar Lapis Perkuatan Terhadap Daya Dukung Pondasi Menerus Pada Tanah Pasir "Poorly Graded"*. Malang: Universitas Brawijaya