

Daftar Pustaka

- Bowles, J.E. 1991, Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E. 1986, Analisa Dan Desain Pondasi Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2018, Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (No. 02/SE/Db/2018, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2002, Mekanika Tanah I, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 1996, Teknik Pondasi 1, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- HS, Sargjoni, Ir. 2016, Pondasi Tiang Pancang 1, Sinar Wijaya, Surabaya.
- Sardjono, H.S. 1988, Pondasi Tiang Pancang, Sinar Wijaya, Surabaya.
- Surendro, Bambang. 2015, Mekanika Tanah. Yogyakarta: Andi.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum (2010), Pemberlakuan Pedoman Penyambungan Tiang Pancang Beton Pracetak Untuk Fondasi Jembatan, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Thamrin. 2008, Teknik Konstruksi Bangunan Gedung. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Pamungkas, A. Dan Harianti, E. 2013, Desain Pondasi Tahan Gempa. Andi Offset. Yogyakarta.

THE
Character Building
UNIVERSITY