

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2012, SNI-1726-2012: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Dtruktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Bowles, JE, 1977, Analisis dan Desain Pondasi. Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Gunawan, R., 1983, Pengantar Teknik Pondasi, Kansius, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2012, Mekanika Tanah 11. Edisi Keenam, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, Mekanika Tanah 2. Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C.,2002, Teknik Pondasi 1. Edisi Kedua, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C.,2003, Teknik Pondasi 2. Edisi Kedua, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2008, Teknik Pondasi. Edisi Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Analisis dan Perancangan FONDASI I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Analisis dan Perancangan FONDASI II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2012, Mekanika Tanah 1. Edisi Keenam, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jusi,ulfa, 2015, Analisa Kuat Dukung Pondasi *Bored pile* Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone Dan N-Standard Penetration Test) (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung dan Perbangkelan di Jalan Arengka, Pekanbaru), Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru, Riau.
- Nurmawaty, 2017, Perencanaan Ulang Struktur Bawah dengan *Bored piled* (Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak daerah, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta), Tugas akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Pamuji, 2009, Analisis Kapasitas Dukung Pondasi *Bored pile* (Studi Kasus pada Overpass Interchange Sta.22+800, Poyek Jalan Tol Semarang – Solo), Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Program studi Teknik Sipil, 2017, Buku Panduan Akademik 2017, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Sardjono, HS, 1988, Fondasi Tiang Pancang, Sinar Wijaya, Surabaya.

Rizaldy, 2012, *Efisiensi Kelompok Tiang Pondasi*,
<http://rizaldyberbagidata.blogspot.co.id/2012/05/efisiensi-kelompoktiang-pancang.html>), Diakses 15 Meret 2017.

Wiharjanti, 2002, Analisis Kapasitas Dukung Pondasi *Bored pile* Jembatan Kali Gung Kendalserut Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal Jawa Tengah, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.