

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles. (1991). *Analisis Dan Desain Pondasi Jilid I*. Erlangga. Jakarta.
- Bowles. (1997). *Analisis Dan Desain Pondasi Jilid II*. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi bagian II*. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo. (2001). *Teknik Fondasi II*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Hardiyatmo. (2002). *Teknik Fondasi I*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Kurniasari (2008). Analisis Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Bor pada Hotel Ibis Semarang. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Laboratorium Mekanika Tanah. (2013). *Laporan Penyelidikan Tanah Proyek Apartemen Vivo Yogyakarta*. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Oktaviana. (2008). Analisis Kapasitas Dukung Dan Penurunan Fondasi Tiang Bor Pada Pembangunan Toko Progo Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Raharjo. (2005). *Manual Pondasi Tiang*. Geotechnical Engineering Center. Bandung.
- Shamsher & Sharma. (1990). *Pile Foundations In Engineering Practice*. A Wiley-Interscience Publications. Canada.

Standar Nasional Indonesia. (1989). *Standar Nasional Indonesia 03-1727-1989F*. Jakarta. Indonesia.

Standar Nasional Indonesia. (2002). *Standar Nasional Indonesia 03-1726-2002*. Jakarta. Indonesia.

Standar Nasional Indonesia. (2002). *Standar Nasional Indonesia 03-2847-2002*. Jakarta. Indonesia.

Sungkono. (2008). Analisis Kapasitas Dukung Tiang Bor Pada Pembangunan Gedung BPD DIY. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Yusuf. (2008). Analisis Pondasi Tiang Menggunakan Tiang Mini Franki MF-32 pada Pembangunan Asrama Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.