

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1998, *Standard Specification for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*, Washington D. C.
- Bowles, J. E., 1977, *Foundation Analysis and Design*, McGraw-Hill Companies, Amerika Serikat.
- Das, B.M., 1994, *Principles of Geotechnical Engineering 2nd Edition*, Chris Carson, Kanada.
- Das, B. M., 2007, *Principles of Foundation Engineering 7th Edition*, Chris Carson, Kanada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1992, *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan BMS 1992*, Badan Standarisasi Nasional.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2005, *Standar Pembebanan Untuk Jembatan*, RSNI T-02-2005, Badan Standarisasi Nasional.
- Hardiyatmo, H. C., 2002, *Mekanika Tanah 1*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2003, *Teknik Pondasi 2*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2010, *Mekanika Tanah 2*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2011, *Analisis dan Perancangan Fondasi 1*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hariska, 2005, *Perbandingan Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor pada Proyek Pembangunan Balai Pelatihan Kesehatan Batam*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Huda, Khairul A., 2015, *Evaluasi Kapasitas Dukung Pondasi Tiang Bor Pada Struktur Pilar Overpass Sta 0+736*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Jusi, Ulfia, 2015, *Analisis Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone dan N-Standard Penetration Test)*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru, Riau.

- Muhardi, D., 2009, *Analisis Kapasitas Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Pilar 11 Jembatan Teluk Masjid*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nurmawaty, 2017, *Perencanaan Ulang Struktur Bawah Dengan Pondasi Bored Pile*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rahardjo, P., 2016, *Manual Pondasi Tiang*, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Saputro, C. D., 2013, *Analisa Stabilitas Lereng Dan Kapasitas Dukung Fondasi Bored Pile Pada Struktur Abutment A2 Overpass Deres*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sardjono, H. S., 1988, *Pondasi Tiang Pancang*, Sinar Wijaya, Surabaya.
- Supriyadi, B. dkk, 2000, *Jembatan*, Beta Offset, Jakarta.
- Wungo C. W., 2014, *Analisis dan Perancangan Struktur Jembatan*, Jakarta.