

## DAFTAR PUSTAKA

- Annizaar, R. 2015. *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2008, *Standar perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan SNI 2833:2008*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2016, *Standar Pembebanan untuk Jembatan SNI 1725:2016*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Fitri, A.A. 2017. *Perencanaan Ulang Struktur Bawah Abutment Dengan Pondasi Bord Pile (Redesign Bottom Structure Abutment With Bord Pile Foundation)*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Teknik Pondasi 2*. Bagian II. 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 TiangBor pada Proyek Pembangunan Balai Pelatihan Kesehatan Batam*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nurmawaty. 2017. *Perencanaan Ulang Struktur Bawah Dengan Pondasi Bord Pile*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Pamuji. 2009. *Analisis Kapasitas Dukung Pondasi Bord Pile (Studi Kasus Pada Overpass Intechange STA. 22 + 800, Proyek Jalan Tol Semarang-Solo)*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Prakasa, A.G. 2016. *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor (Bor Pile) Tunggal dengan Metode Plaxis*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Yoga, F. 2010. *Analisis Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Jembatan Tambalan II Bantul*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.