



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. 2005. *RSNI T-02-2005 Standar Pembebaran untuk Jembatan*. Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan Umum.
- Bowles, J.E., 1996. *Foundation Analysis and Design*, McGraw-Hill Kogakusha, Ltd., Tokyo, Japan.
- Fleming, W.G.K., Weltman, A.J., Randolph, M.F. dan Elson, W.K., 2009. *Piling Engineering*, John Wiley and Sons, New York.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayati, N., 2016. *Perancangan Struktur Underpass Lenteng Agung, Jakarta Selatan, Tugas Akhir*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Hutagalung, J., 2015. *Perancangan Fondasi Tiang Bor pada Gedung Fasilitas Penunjang Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Meyerhof, G.G., 1976. *Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundations*, ASCE Journal of Geotechnical Eng. Div. Vol.102, pp. 197-228.
- Muslih., 2015. *Handout Analisis Beban pada Abutment*. Yogyakarta.
- Pamungkas, A., dan Hariyanti, E., 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Poulos, H. G., and Davis, E. H., 1980. *Pile Foundation Analysis and Design*. New York: John Wiley and Sons.
- Priyosulistyo, H., 2010. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Sari, Endah K., 2017. *Perancangan Fondasi Tiang Bor Pada Jembatan Kretek 2 Bantul, Yogyakarta, Tugas Akhir*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.



Standar Nasional Indonesia, 2008. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan. (SNI 2833-2008)*, Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung (SNI 1726-2012)*, Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia, 2016. *Pembebaan untuk Jembatan (SNI 1725-2016)*, Badan Standardisasi Nasional.

Supriyadi, B., dan Muntohar, A. S., 2014. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Tomlinson, M.J., 2001. *Foundation Design and Construction*, London: Prentice Hall.