

## **DAFTAR PUSTAKA**

- American Association of State Highway and Transportation Officials. 1995. *Seismic Design of Reinforced Earth Retaining Walls and Bridge Abutments*. Washington, D. C.
- Das, B.M. (2016). *Principles of Foundation Engineering 8<sup>th</sup> Edition*. Cengage Learning. Boston, M.A.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (2002). *Panduan Geoteknik 4 Desain dan Konstruksi*. Kementerian Pekerjaan Umum. Indonesia.
- Budi, G. S. (2011). *Pengujian Tanah di Laboratorium Penjelasan dan Panduan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Mekanika Tanah 2 Edisi Ke-5*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah 1 Edisi Ke-6*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat, R. F. (2014). Analisis Pergerakan Dinding Penahan Tanah Plaza Andrawina Komplek Situs Ratu Boko Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Liong, G. T., dkk (2013). Analisa Beban Gempa pada Dinding Besmen dengan Plaxis 2D. *Jurnal Pertemuan Ilmiah Tahunan ke-17 HATTI*. Jakarta
- Nugraha, H. (2014). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Plaza Andrawina Komplek Situs Ratu Boko Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia 03-1726-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Indonesia
- Sunggono. (1995). *Buku Teknik Sipil*. Penerbit Nova. Bandung.
- Wesley, L.D. (2012). *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Wibisono, D. (2013). *Panduan Penyusunan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Yulianto, D. (2013). Analisis Dinding Penahan Tanah Dan Stabilitas Lereng Dengan Struktur *Counter Weight* Menggunakan Program Plaxis 8.5. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

