

DAFTAR PUSTAKA

Directorate General of Highways Ministry of Public Works Republic of Indonesia. 1992. *Bridge Design Manual, Section 10, Design of Earth Retaining Wall*. Indonesia.

Hardiyatmo, H.C. 2008. *TEKNIK FONDASI*. Beta Offset, Yogyakarta.

Das, B.M. 1990. *Principles of Foundation Engineering. Second edition*, United State: PWS KENT Publishing.

SNI 1725 : 2016. *Peraturan Pembebanan untuk Jembatan*.

SNI 8460 : 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Badan Standarisasi Nasional.

Fransiska, Y., 2012. *Analisa Perilaku Dinding Penahan Tanah Gravitasi (Gravity Retaining Walls) Akibat Beban Dinamis*. Tugas Akhir S1 Teknik Sipil Universitas Andalas

Anafwill, F., 2011. *Pembuatan Program Aplikasi Dinding Penahan Tanah Pada Kondisi Statis Dan Dinamis Dengan Visual Basic 6.0*. Tugas Akhir S1 Teknik Sipil Universitas Andalas

Ahmad, I., 2011. *Pembuatan Program Aplikasi Abutmen Jembatan Pada Kondisi Gempa Dengan Visual Basic 6.0*. Tugas Akhir S1 Teknik Sipil Universitas Andalas

Firstilova, I., 2011. *Program Aplikasi Konstruksi Dinding Penahan Tanah Untuk Kondisi Gempa Dengan Visual Basic 6.0*. Tugas Akhir S1 Teknik Sipil Universitas Andalas

Putra, JN. 2018. *Pengaruh Sudut Geser Dalam Tanah (ϕ) Terhadap Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever*. Tugas Akhir S1 Teknik Sipil Universitas Andalas

Surat Edaran Nomor 18/SE/Db/2017 *Tentang Penyampaian Perubahan Bridge Management System (BMS) Panduan Perencanaan Jembatan Volume 2 (Bridge Design Manual Section 8, 9 & 10)*

