**DAFTAR PUSTAKA**

Asfarina, Sharwanda. (2014). *Analisis Struktur Penahan Tanah Terhadap Beban Lateral (Studi Kasus Puri Matahari Tower).* Jakarta : Sekolah Tinggi Teknik – PLN.

Braja M. Das, *Introduction to Geotechnical Engineering* (*International Student*

*Edition*). Thomson Learning, Toronto, 2008.

Damanik, Wendy Frayoga. (2016). *Analisis Perbaikan Pergeseran Dinding Contiguous Bored Pile Dengan Permodelan Plaxis (Studi Kasus Proyek Ciputra International Phase 1)*. Jakarta : Sekolah Tinggi Teknik – PLN.

Lakada, Christian Robbynson. (2015). *Tinjauan Perencanaan Dan Metode Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Pembangunan Hotel Ibis Manado.* Manado : Politeknik Negeri Manado.

Suwarno. (2007). *Perencanaan Ulang Basement Gedung Hi-Tech Centre Surabaya Dengan Dinding Penahan Tanah Model Modified Diaphragm Wall Dan Pondasi Utama Bell-Shaped Bored Pile*. Surabaya.

Syah, Madian. (2015). *Evaluasi Perencanaan Secant Pile Sebagai Dinding Penahan Tanah Pada Basement Gedung Hotel Mercure Lamping Jl. Raden Intan, Bandar Lampung*. Lampung : Universitas Lampung.

Wiswara, Nyoman. (2012). *Analisa Kedalaman Maksimum Dinding Penahan Tanah Tanpa Adanya Perkuatan (Support).* Jakarta : Universitas Trisakti.