

## DAFTAR PUSTAKA

- Aridona, M., 2014, “*Analisa Daya Dukung Tiang Pancang Proyek Pembangunan Fisik Islamic Center Seruyan Kalimantan Tengah*”
- Ardiyansyah, R., MT., IP-U 2010, Pembahasan Dinding “*Contiguous Bored Pile Wall* “
- Das, B., M, 2011, *Principles of Foundation Engineering*, SI, 7<sup>th</sup> edition, Global Engineering, Stamford, CT 06902 USA.
- Hardiyatmo, H., C., 2006, *Mekanika Tanah I*, Edisi Ke-4, Gadjah Mada
- Hardiyatmo, H.,C., 2003, *Teknik Fondasi 2*, Edisi Kedua, Beta Offset, Yogyakarta. Ou, C. Y., 2006, *Deep Excavation Theory and Practice*, Taylor & Francis Group
- Hadihardaja, J., 1997, *Rekayasa Pondasi I Konstruksi Penahan Tanah*, Gunadarma Jakarta.
- Hardiyatmo, H., C., 2003, Edisi ke-2, *Kapasitas Tiang Bor Cetak di Tempat Dalam Tanah*.
- Hardiyatmo, H., C., 2003, Eedisi ke-2, *Dinding Turap Kantilever*.
- Hardiyatmo, H., C., 2003, Edisi ke-2, *Gaya Lateral Akibat Tekanan Tanah*.

Modul Dynamic Plaxis, 2011, Universitas Pendidikan Indonesia

Suyanto, A., R., “*Studi Stabilitas Dinding Basement dengan perkuatan Ground Anchor yang Tidak Memenuhi Kapasitas Tarik Desain*” program studi teknik sipil - institut teknologi bandung.

Yazid, M., 2008, “*Tugas Akhir Studi Stabilitas Pelabuhan Tanjung Priok Jakarta Dengan Metode Analisis Plaxis*”

Plaxis Versi 2D Acuan, <http://id.scribd.com/doc/245245442/Plaxis86-Indonesian-2-Acuan-pdf#scribd>.

SNI 03-1726, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur*

Sosrodarsono, S dan Nakazawa, K., 1980, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*.

Firdaus, W., Teknik Sipil FTSP-ITS, 2008 “ *Studi Perilaku Tiang Pancang Kelompok Menggunakan Plaxis Pada Tanah Lunak ( Very Soft Soil– Soft Soil)*”

<http://www.ilmusipil.com/?s=macam> macam dinding penahan tanah [Diakses pada tanggal 18 juni 2016 pukul 01.12 wib].

[http://yusriadiappeasse.blogspot.co.id/2013/01/type-dinding-penahan tanah.html](http://yusriadiappeasse.blogspot.co.id/2013/01/type-dinding-penahan-tanah.html) .[Diakses pada tanggal 18 juni 2016 pukul 01.30 wib]

<http://www.aboutcivil.org/culvert-definition-types-culvert-materials.html> .[Diakses pada tanggal 18 juni 2016 pukul 02.30 wib]

[http://www.geosynthetic.net/smarter-faster-cheaper-geosynthetic reinforced-soil-grs-bridge-abutments-part-1/](http://www.geosynthetic.net/smarter-faster-cheaper-geosynthetic-reinforced-soil-grs-bridge-abutments-part-1/).