



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Analisis Kapasitas Dinding Penahan Tanah Contiguous Bored Pile Akibat Tanah Dengan
Menggunakan
Program Plaxiz Pada Pembangunan Proyek Apartemen Ciputra International Phase 1**
SEPTO DWIHANGGORO, Teguh Sudibyo, ST., MT.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

Aridona, M., 2014, “*Analisa Daya Dukung Tiang Pancang Proyek
Pembangunan Fisik Islamic Center Seruan Kalimantan Tengah*”

Ardiyansyah, R., MT., IP-U 2010, Pembahasan Dinding “*Contiguous Bored
Pile Wall*”

Das, B., M, 2011, *Principles of Foundation Engineering*, SI, 7th 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](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://yusriadimappeasse.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.geosynthetica.net/smarter-faster-cheaper-geosynthetic
reinforced-soil-grs-bridge-abutments-part-1/](http://www.geosynthetica.net/smarter-faster-cheaper-geosynthetic-reinforced-soil-grs-bridge-abutments-part-1/).