

DAFTAR PUSTAKA

- Sinatra, M Hatta. 2020. *Dokumen Proyek Kantor Sewa Captiol Point Siliwangi*. Cirebon
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2017. *SNI 8460-2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2013. *SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.
- Das, Braja M. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Geologist. 2014. *Stratigrafi*. <http://geologistl.blogspot.com/2014/01/skala-wentworth.html>. (Diakses tanggal 21 Juli 2021.)
- Ou, Chang-Yu. 2006. *Deep Excavation (Theory and Practice)*, Taylor and Francis Group, London.
- Setiadi, Ryan Rakhmat. 2015. *Gaya Lateral Tanah Akibat Gempa ke Dinding Basemen dan Dinding Kantilever*. <https://www.ryanrakhmats.wordpress.com> (Diakses tanggal 1 Agustus 2021)
- Suryolelono, Kabul Basah. *Fenomena Sand Boiling pada Galian Fondasi Pilar Bridge 2104 Lintasan Kereta Api Double Track, Gamping Yogyakarta*.
- Thedy. 2016. *Studi Desain Pondasi Tiang Bor Dan Diaphragm Wall Gedung Financial Tower Mega Kuningan Jakarta Selatan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hardiyatmo, H. C. 2008. *Teknik Fondasi 2*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Peta Zonasi Gempa. Aplikasi Spektrum Respons Desain Indonesia. 2021.
<http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/index.php?pga=0.3249&ss=0.7123&s1=0.3269&tl=20&kelas=2#grafik>

UPTD Laboratorium Bahan Konstruksi. 2020. *Laporan Hasil Pengujian Sondir dan Boring Log Tanah Proyek Pembangunan Kantor Jalan Siliwangi*. Cirebon : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Cirebon.

Nur Fadilah, Desy Solihah dan Nadiyah Nurul Fauziah. 2019. *Perancangan Ulang Dinding Penahan Tanah Menggunakan Diaphragm Wall Pada Proyek Apartemen Transpark Bintaro*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.

Elysta, Umi Putrija. 2019. *Evaluasi Perhitungan Stabilitas Dinding Penahan Tanah untuk Basement Pada Proyek Podomoro City Deli Medan*. Medan: Universitas Medan Area.

Mikola, Roozbeh Geraili dan Sitar, Nicholas . 2013. *Seismic Earth Pressures on Retaining Structures in Cohesionless Soils*. Berkeley: University of California.

Yulina, Norman Ray, Leonardus Setia Budi Wibowo, dan M. Shofwan Donny Cahyono. 2018. *Perencanaan Dinding Penahan Tanah pada Basement Grand Dharmahusada Lagoon Surabaya*. Surabaya: Universitas Widya Kartika.

Putra, Al Luthfi Dwi Kurnia. 2019. *Studi Penggunaan Ground Anchor untuk Meningkatkan Stabilitas Struktur Dinding Penahan Tanah Grand Sungkono Lagoon Surabaya*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/3147/05.2%20bab%202.pdf?s equence=6&isAllowed=y> (Diakses tanggal 6 Juli 2021) .

<http://eprints.umm.ac.id/54484/3/BAB%20II.pdf> (Diakses tanggal 15 April 2021) .