

## DAFTAR PUSTAKA

\_\_\_\_\_. 2012. *Konsistensi Tanah*. Diakses pada tanggal 22 Januari 2020 dari <http://habib-geo.blogspot.com/2012/11/konsistensi-tanah.html>

\_\_\_\_\_. 2012. *Pengetian dan Jenis-jenis Tanah*. Diakses pada tanggal 22 Januari 2020 dari <https://kr4s.wordpress.com/2012/07/22/hello-world/>

Abdillah Studio. 2014. *Daya Dukung Pondasi Dangkal (Terzaghi dan Meyerhof)*. Diakses pada tanggal 14 Februari 2020 dari <https://abdillahstudio.blogspot.com/2014/12/daya-dukung-pondasi-dangkal-terzaghi.html>

Arsitur Media Desain. Tanpa Tahun. *Pengertian Pondasi Menurut Ahli*. Diakses pada tanggal 11 Februari 2020 dari <https://www.arsitur.com/2015/09/pengertian-pondasi.html>

Atikah, Farah. 2014. *Pengertian dan Definisi Tanah*. Diakses pada tanggal 22 Januari 2020 dari <http://farahatikahgeografitanah.blogspot.com/p/pengertian-tanah.html>

Bowles, Joseph. E. 1993. *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1 Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.

Bowles, Joseph. E. 1993. *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2 Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.

Budi, Gogot Setyo. 2011. *Pengujian Tanah di Laboratorium: Penjelasan dan Panduan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Das, Braja. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Desain Spektra Indonesia. 2011. Diakses pada tanggal 23 Februari 2020 dari [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spektra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/)

Dharmayasa, I Gusti Ngurah Putu. 2014. *Analisis Daya Dukung Pondasi Dangkal Pada Tanah Lunak Di Daerah Dengan Muka Air Tanah Dangkal (Studi Kasus Pada Daerah Suwung Kauh)*. PADURAKSA. 3(2).

Dirgantara, Muhammad Fahri. 2018. *Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Meyerhoff, Aoki & De Alencar, Dan Luciano Decourt (Redesign Pile Foundation With Dimensional Variation Using Meyerhoff, Aoki & De Alencar, And Luciano Decourt Method) (Studi Kasus Gedung Rumah Sakit Universitas Islam Indonesia) [skripsi]*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Hardiyatmo, Harry Cristady. 2002. *Mekanika Tanah I Edisi-3*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Hardiyatmo, Harry Cristady. 2008. *Teknik Pondasi 2 Cetakan ke-4*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Jonathan\_tbg. 2018. *Porositas Tanah*. Diakses pada tanggal 22 Januari 2020 dari <https://torajafarmer.wordpress.com/2018/02/22/porositas-tanah/>

Jumantoro, Rahman. 2015. *Perhitungan Daya Dukung Pondasi Bored Pile Menggunakan Metode Meyerhof*. Diakses pada tanggal 14 Februari 2020 dari

<http://jumantorocivilengineering.blogspot.com/2015/02/perhitungan-daya-dukung-pondasi-bored.html>

Lokasi Proyek Pembangunan. Diakses pada Tanggal 28 Januari 2020 dari <https://earth.google.com/web/@6.91951658,107.6181639,699.18442371a,613.43850917d,35y,32.60947844h,0t,0r>

Madjid, Abdul. 2009. *Sifat Fisika Tanah (Bagian 4: Warna Tanah)*. Diakses pada tanggal 22 Januari 2020 dari <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com/2009/04/sifat-fisika-tanah-bagian-4-warna-tanah.html>

Muda, Anwar. 2016. *Analisis Daya Dukung Tanah Fondasi Dangkal Berdasarkan Data Laboratorium*. Jurnal INTEKNA. 16(1) : 1-100

Nurtafita, Nita. 2011. *Suhu Tanah*. Diakses pada tanggal 22 Januari 2020 dari <http://nitanurtafita.blogspot.com/2011/10/suhu-tanah.html>

Pasaribu, Ivan Abram. 2015. *Teori Dasar Meyerhof*. Diakses pada tanggal 14 Februari 2020 dari <https://www.scribd.com/doc/279239511/Teori-Dasar-Meyerhof>

Pramana, Sangga. 2010. *Sifat Tanah*. Diakses pada tanggal 22 Januari 2020 dari <https://sanggapramana.wordpress.com/2010/08/12/sifat-tanah/>

Prasetyo, Jefri Dwi, Himawan Indarto, dan Indrastono M.A. 2017. *Perencanaan Struktur Apartemen Rasunan Solo*. Jurnal Karya Teknik Sipil. 6:1 <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>

Siregar, Chandra Afriade. 2017. *Mekanika Tanah I*. Bandung: Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana-YPKP.

Siregar, Chandra Afriade. 2017. *Mekanika Tanah II*. Bandung: Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana-YPKP.

Siregar, Chandra Afriade. 2017. *Rekayasa Fundasi I*. Bandung: Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana-YPKP.

Siregar, Chandra Afriade. 2017. *Rekayasa Fundasi II*. Bandung: Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana-YPKP.

SNI 03-6816-2002 tentang “*Pendetailan Penulangan Beton*”.

SNI 1727:2013 tentang “*Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*”.

SNI 2847:2013 tentang “*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*”.

StudyLib. 2013. *Sifat Fisika Tanah*. Diakses pada tanggal 22 Januari 2020 dari <https://studylibid.com/doc/23238/sifat-fisika-tanah>

Sulistia, Ayu Fithrosyam. 2018. *Analisis Daya Dukung Tanah Pondasi Tiang Pancang Dengan Metode Meyerhof (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jembatan Panda, Desa Panda Bima (Ruas Jalan Talabiu - Bima Kabupaten))*. Fakultas Teknik, Universitas Mataram.

Surendro, Bambang. 2015. *Rekayasa Fondasi: Teori dan Penyelesaian Soal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wikipedia.org. Tanpa Tahun. *Fondasi (arsitektur)*. Diakses pada tanggal 11 Februari 2020 dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Fondasi\\_\(arsitektur\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Fondasi_(arsitektur))

# LAMPIRAN