

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozak, M.R., Azzana, D.O. 2017. *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi terhadap Kapasitas Dukung Pondasi Dangkal pada Tanah Gambut*. Jurnal Teknisia 12(1). Terdapat di dalam [journal.uui.ac.id](http://journal.uui.ac.id). Diakses tanggal 06 Juli 2020.
- Adheosi, H. 2018. *Analisis Perbaikan Tanah Lempung dengan menggunakan Bubuk Cangkang Telur dan Abu Sekam Padi*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Aziudin, H.I. 2019. *Pengaruh Penambahan Serbuk Cangkang Kerang untuk Meningkatkan Stabilitas Tanah Lempung Ekspansif terhadap Daya Dukung Pondasi Dangkal*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Surabaya 2 (1). Terdapat di dalam [jurnal.mahasiswa.unesa.ac.id](http://jurnal.mahasiswa.unesa.ac.id). Diakses tanggal 30 Juni 2020.
- Bowles, J. E. 1984. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga.
- Bowles, J. E. 1989. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta : Erlangga.
- BSN. 2008. *Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah SNI No 1743:2008*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah SNI No 1964*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2008. *Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah Dan Batuan Di Laboratorium SNI No 1965*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Plastis Dan Indeks Plastisitas Tanah SNI No 1966*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah SNI No 1967*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.

- BSN. 2008. *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah SNI No 3423*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2016. *Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi Dan Terdrainase SNI No 3420*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Craig, B.M. 1991. *Mekanika Tanah*. Jakarta : Erlangga.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika tanah 1*. Jakarta : Erlangga.
- Defania, Y.A. 2020. *Pengaruh Penggunaan Bahan Tambah Serbuk Arang Tempurung Kelapa terhadap Nilai CBR Tanah Lempung dan Gradasi*. Skripsi. Bangka Belitung : Universitas Bangka Belitung.
- Fitri, A. 2020. *Analisis Kuat Geser dan Pemadatan Tanah Lempung dengan Penambahan Serbuk Arang Bambu*. Skripsi. Bangka Belitung : Universitas Bangka Belitung.
- Hardiyatmo, H.C. 1992. *Mekanika Tanah 1*. Jakarta : Gramedia.
- Hardiyatmo, 1999. *Mekanika Tanah 1*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, 2002. *Mekanika Tanah 1*. Edisi Ketiga. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Hendarsin, S.L. 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung : Jurusan Teknik Sipil – Politeknik Negeri Bandung.
- Ingles, G.O., Metcalf, B.J. 1972. *Soil Stabilization Principles and Practice*. Australia:Butterworths. Terdapat di dalam <https://www.slideshare.net>. Diakses tanggal 6 Maret 2020.
- Ismida, Y., Bahri, S. 2015. *Pengaruh Campuran Limbah Cangkang Kerang terhadap Daya Dukung Tanah*. JURUTERA 2 (1). Terdapat di dalam <https://ejurnalunsam.id>. Diakses tanggal 13 Februari 2020.
- Lambe, T. W, 1979. *Soil Mechanics (Soil Engineering)*. John Wiley dan Sons Inc

- Moeljanto, R., Heruwati, E.S. 1975. Peranan Penanganan dalam Pengolahan Kerang Darah (*Anadara Granosa*). Jurnal Penelitian Teknologi Perikanan. Terdapat di dalam [media.unpad.ac.id](http://media.unpad.ac.id). Diakses tanggal 9 Februari 2020.
- Munirwan, R.P., Munirwansyah, Marwan. 2019. *Penambahan Serbuk Cangkang Telur sebagai Bahan Stabilisasi pada Tanah Lempung*. JTS 2(1).Terdapat di dalam [jurnal.unsyiah.ac.id/JTS/article/view/13496](http://jurnal.unsyiah.ac.id/JTS/article/view/13496). Diakses pada tanggal 13 Februari2020.
- Panguriseng, D. 2001. *Stabilisasi Tanah*. Makassar : Universitas 45 Makassar.
- Radjah, A.M.N. 2019. *Pengaruh Abu Ampas Tebu dan Abu Cangkang Kerang sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Rivera, E.M. 1999. 1999. *Synthesis of Hidroxyapatite from Eggshells*. Elsevier Science. Materials Letters 4:128-134. Terdapat di dalam [repository.usu.ac.id](http://repository.usu.ac.id). Diakses tanggal 14 Februari 2020.
- Siregar, S.M. 2009. *Pemanfaatan Kulit Kerang dan Resin Epoksi terhadap Karakteristik Beton Polimer*. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Terzaghi, K., Peck, R.B. 1987. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*. Jakarta :Erlangga.
- Tjokrodimuljo. 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Gramedia.
- Umam, K., Nugroho, S.A., Wibisono, G. 2017. *Pengaruh Gradasi Pasir dan Kadar Lempung terhadap Kuat Geser Tanah*. Jom FTEKNIK 4 (1).
- Wesley, L.D. 1977. *Mekanika Tanah*. Jakarta : Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Wesley, L.D. 2012. *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*. Yogyakarta : Andi.
- Wigesudirman. 2015. *Makalah Serbuk*. Terdapat di dalam [http://www.academia.edu/30338718/MAKALAH\\_SERBUK](http://www.academia.edu/30338718/MAKALAH_SERBUK). Diakses tanggal 13 Februari 2020.

Wirakusumah, F.F. 2011. *Obsetri Fisiologi (ID)*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.

Terdapat di dalam [ojs.uho.ac.id](http://ojs.uho.ac.id). Diakses tanggal 14 Februari 2020.

