

## DAFTAR PUSTAKA



## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E. 1989. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Edisi Kedua. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- BSN. 2008. *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah SNI No 3423*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2008. *Cara Uji Berat Jenis Tanah SNI 1964*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2008. *Cara Uji Kepadatan Berat Untuk Tanah SNI No 1743*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2008. *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah SNI No 1967*. 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 Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium SNI No 1965*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. 2016. *Metode Uji Kuat Geser Langsung Tanah Tidak Terkonsolidasi Dan Tidak Terdrainase SNI No 3420*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Craig, R. F. 1987. *Mekanika Tanah*. Edisi Keempat. Jakarta : Erlangga.
- Darwis. 2017. *Dasar-dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta : Pustaka AQ.
- Das, B.M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta : Erlangga.
- Hardiyatmo, H.C. 2012. *Mekanika Tanah I*. Edisi Keenam. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hermawan, M.I., Afriani, L., dan Iswan. 2015. *Korelasi Kuat Tekan Bebas dengan Kuat Geser Langsung pada Tanah Lempung yang Dicampur dengan Zeolit*. Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain Vol.3 No.01 (103-116) ISSN: 2303-0011.
- Panguriseng, D. 2001. *Buku Ajar Stabilisasi Tanah*. Makassar : Universitas 45 Makassar.
- Panjaitan, N. 2017. *Pengaruh Kapur Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung*. Jurnal Education Building Vol.3 No.02 (1-7) ISSN: 2477-4898.
- Purba, R.E., dan Lubis, K. 2017. *Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sebagai Substitusi Campuran Bata Ringan Kedap Suara*. Jurnal Teknik Sipil PORTAL Vol.9 No.2 Oktober 2017.

- Rokhman, A., dan Artiani, G.P. 2015. *Perbaikan Sifat Fisik Tanah Bekas Timbunan Sampah dengan Bahan Stabilisasi Kapur*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi.
- Santosa, B., Suprpto, H., dan Suryadi, H.S. 1998. *Dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta : Gunadarma.
- Supardin. 2021. *Analisis Parameter Geser Tanah Lempung Hasil Stabilisasi dengan Abu Serbuk Kayu*. Jurnal Teknologi Vol.21 No.2 Oktober 2021.
- Terzaghi, K., dan Peck, R.B. 1996. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*. Jakarta: Erlangga.
- Wesley, L.D. 2012. *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Yulianti, P., Gandi, S., dan Hendri, O. 2021. *Pengaruh Penggunaan Fly Ash Abu Serbuk Kayu dan Kapur Terhadap Kuat Geser dan Daya Dukung Tanah Lempung*. Jurnal Kacapuri Vol.4 No.1 Juni 2021.
- Zambika, R., Fatnanta, F., dan Muhardi. 2019. *Stabilisasi Tanah Menggunakan Abu Kayu Terhadap Tanah Lunak Bengkalis*. Jurnal Teknik Sipil JUTEKS Vol.4 No.1 (05-17).