

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Tata cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Kuat Tekan Tanah Semen di Laboratorium. (SNI 03-6798:2002). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Cara uji Kepadatan Berat Untuk Tanah. SNI 1743:2008). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). Cara uji Konsolidasi Tanah Satu Dimensi. (SNI 2812:2011). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). Metode uji CBR Laboratorium. (SNI 1744:2012). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). Metode uji Kuat Tekan Silinder Campuran Tanah-Semen (SNI 6887:2012). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). Metode uji Kuat Geser Langsung Tanah Tidak Terkonsolidasi dan Tidak Terdrainase (SNI 3460:2016). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik (SNI 8670:2017). Jakarta
- Bowles, J.E. (1991). "Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)". Edisi Kedua. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M. (1995). "Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)". Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). Manual Desain Perkerasan Jalan (Revisi 2017). Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2020). "Membangun Konektivitas Dengan Semen Yang Ramah Lingkungan". Buletin Bina Marga Berkarya Vol. 1 Edisi Oktober 2020. Bandung
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2) Tahun 2018. Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2022). Lapis Fondasi Bahu Jalan Tanah Semen (SKh-1.M.05). Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2022). Timbunan Pilihan dan Lapis Fondasi Menggunakan Abu Batu Bara/ *Fly Ash* dan *Bottom Ash* (FABA) (SKh-1.5.15). Jakarta
- Fauzi, H. Priadi, E. Aprianto (2019). "Peningkatan Daya Dukung Lapis Fondasi Bawah Dengan Campuran *Fly Ash*". Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, Vol.6, No.2, 2019. DOI: 10.26418/jelastv6i2.35488
- Hardiyatmo, H.C. (2002). "Mekanika Tanah 1". Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Hardiyatmo, H.C. (2010). "Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan". Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lim, A., Mirasa, A.K., Asrah, H., Tian, A.K. (2022). "Enhancing the Pozzolanic Reactivity of Spent Bleaching Earth Ash (SBEA) in Binary Blended Cement Mortar Through Calcination". ASM Science Journal, Volume 17, 2022.
- Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institute. (2020). "Spent Bleaching Earth (SBE, The Hidden Treasure From Waste Of the Palm oil Refinery Plant". Palm Oil Journal. Vol.1, No.20/07/2020
- Subhadra, K. and Dr. Ch Bhavannarayana. (2020). "Influence of Spent Bleaching Earth and Misspend Cement on Shear Strength Behaviour of Saturated Clays". *International Journal for Modern Trends in Science and Technology*, 6(8):129-134, 2020. DOI: 10.46501/IJMTST060823
- Sumarno, A., Prasetyo, A.M., Akbar, F. dkk. (2021). "Pemanfaatan Limbah Spent Bleaching Earth pada Stabilisasi Tanah Lempung dengan Clean Set Cement". *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol.22, No.1, 104-110.
- Rahman, A., Asrah, H., Rizalman, A.N., dkk. (2020) "Study of Eco Processed Pozzolan Characterization as Partial Replacement of Cement". *Journal Of Enviromental Treatment Techniques*. Volume 8, Issue 3, Pages 967-970.
- Yudi, A., Wirawan, N.B., dkk. (2020). "Pemanfaatan Limbah Spent Bleaching Earth Dari Industri Pengolahan Minyak Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Agregat Halus Pada Aplikasi Beton". *Teras Jurnal*, Maret 2020. Institut Teknologi Sumatera
- Yulikasari, A., Meidi, N., Utama, W., dkk. (2021). "Characteristics Of Spent Bleaching Earth Substitution In Limestone As Landfill Material". *Journal of Marine-Earyh Science Technology*, Vol.1 Issue.1. ISSN: 2774-5449