

DAFTAR PUSTAKA

- Audina, Gebrina Rizki. 2015. Pembuatan Pulp Dari Serabut Kelapa Muda menggunakan Metode Organosolv. *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. SNI 1744:2012 Metode Uji *CBR* Laboratorium. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.
- Batubara, M.I.V. 1994. Mempelajari Pembuatan Briket Kayu dari Beberapa Jenis Serbuk Gergajian Kayu Tanpa Perakat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bowles, Joseph E. 1986. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Terjemahan oleh Noor Endah dan Indrasurya B. Mochtar. 1988. Erlangga. Jakarta
- Diana, dkk. 2011. Optimasi Kadar Aspal pada Stabilisasi Tanah Pasir Menggunakan Aspal dengan Uji *CBR*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*. Vol. 14 No. 2:127-132. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Refleksi 2017 Dan Outlook 2018 Membangun dan Menjaga Ekosistem Laut Indonesia Bersama Ditjen Pengelolaan Ruang Laut. *Siaran Pers Nomor : SP.47/DJPRL.0/I/2018*. Jakarta Pusat. (<http://kkp.go.id/djprl/artikel/2798-refleksi-2017-dan-outlook-2018-membangun-dan-menjaga-ekosistem-laut-indonesia-bersama-ditjen-pengelolaan-ruang-laut>. Diakses 6 Mei 2018)
- Donal, R. dkk. 2010. Studi Pengaruh Penambahan Tanah Lempung pada Tanah Pasir Pantai terhadap Kekuatan Geser Tanah. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol. 6 No. 1: 11-22. Padang.
- Febrianti, Lidia. 2009. Stabilisasi Tanah Pasir dengan Menggunakan Aspal Cair RC₆₀₋₇₀ terhadap Kuat Geser Tanah. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2012. *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Magno, Julbino. 2013. Analisa Kandungan Kimia Lignin pada Kayu Akasia (Acacia Mangium). *Tugas Akhir*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda.
- Ramdhani, Gilar. 2018. Pembebasan lahan Bandara Kulon Progo Hampir 100 Persen. *www.liputan 6.com*. 28 Januari 2018. Yogyakarta. (<https://www.liputan6.com/amp/3241/365/pembebasan-lahan-bandara-kulon-progo-hampir-100-persen>. Diakses 6 Mei 2018)
- Redana, I Wayan. 2011. *Mekanika Tanah*. Udayana University Press. Denpasar.
- Setyopambudi, M.D. 2015. Analisa Karakteristik Mekanik Briket dengan Variasi Ukuran Partikel Briket Arang Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sengon. *Skripsi*. Universitas Jember. Jember.
- Surendro, Bambang. 2015. *Mekanika Tanah (Teori, Soal, dan Penyelesaian)*. ANDI Offset. Yogyakarta.
- Syailendra F. dan Faisal M.A. 2005. Analisis Pengaruh Penambahan Serbuk Arang dan Kapur Karbid pada Tanah Berbutir Halus terhadap Parameter Kuat Geser Tanah. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Wesley, L.D. 2017. *Mekanika Tanah*. Andi Publisher. Yogyakarta
- Wibowo, Wahyu. 2009. Pengaruh Penambahan Bentonit dan Kapur pada Tanah Pasir terhadap Parameter Kuat Geser Tanah. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.