

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan A, B., Subroto dan S. Putro. 2018. Analisis Karakteristik Pembakaran Langsung (Cocombustion) Arang Kayu Dan Daun Cengkeh Sisa Destilasi Minyak Atsiri Dengan Variasi Komposisi. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. 19 (2): 55-63.
- Alexander P, H., A. T. Mandagi dan A. N. Sarajar. 2021. Analisis Pengaruh Campuran Garam Dan Belerang Pada Tanah Pasir Terhadap Kuat Geser. *Jurnal TEKNO*. 19(77): 1-8.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jambi. 2016. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Jambi*. Jambi.
- Bowles, J.E, 1986. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknik Tanah Edisi Kedua*. Erlangga: Jakarta.
- Chen, F.H. 1975. *Foundation on Expansive Soil. Development in Geotechnical Engineering* 12. Esvier Scientific Publishing Company: Amsterdam.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Pengembangan PU, SNI, Analisa Saringan. SNI ASTM C 136-2012.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Pengembangan PU, SNI, Batas cair. SNI 1967-2008.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Pengembangan PU, SNI, Batas plastis. SNI 1966-2008.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Pengembangan PU, SNI, Berat Jenis. SNI 1964-2008.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Pengembangan PU, SNI, Kadar Air. SNI 1965-2008.
- Fathurrozi dan F. Rezqi. 2016. Sifat-Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Timbunan Badan Jalan Kuala Kapuas. *Jurnal POROS TEKNIK*. 8(1): 17-18.
- Hardiyatmo, H. C., 2010. *Mekanika Tanah 1*. Gama Press : Yogyakarta.
- Herman Dan W. Joetra. 2015. Pengaruh Garam Dapur (NaCl) Terhadap Kembang Susut Tanah Lempung. *Jurnal Momentum*. 17(1): 13-18.
- Karaseran A, J., O. B. A. Sompie dan S. Balamba. 2015. Pengaruh Bahan Campuran Arang Tempurung Terhadap Konsolidasi Sekunder Pada Lempung Ekspansif. *Jurnal Sipil Statik*. 3 (8): 545-547.
- Kusuma R. I, E. Mina dan I. Ikhsan. 2016. Tinjauan Sifat Fisis dan Mekanis Tanah (Studi Kasus Jalan Carenang Kabupaten Serang). *Jurnal Fondasi*. 5 (2): 30-34.
- Lope W. B., A.T. Mandagi dan J. E. R. Sumampouw. 2019. Pengaruh Penambahan Serbuk Arang Kayu Dan Serat Karung Plastik Terhadap Nilai Cbr Laboratorium Tanpa Rendam. *Jurnal Sipil Statik*. 7(11): 1427-1434.
- Mandasari F dan S. Wulandari. 2017. Pengaruh Campuran Garam Dengan Uji Pemadatan Pada Tanah Lempung Ekspansif. *Jurnal Desain Konstruksi*. 16(2): 113-120.
- Pahrida, A., S. Gandi dan F. Sarie. 2021. Pengaruh Penambahan Bubuk Arang Kayu Pada Tanah Lempung Terhadap Nilai Indeks Plastisitas Dan Nilai Cbr. *Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*. 4 (1): 223-230.
- Pramudyo, T dkk. 2019. *Sebaran Tanah Lunak di Indonesia*. Badan Geologi Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral: Bandung.

- Putri V. M. K., A. I. Candra dan A. Ridwan. 2020. Pengaruh Penambahan Abu Kayu Dan Abu Bambu Terhadap Kepadatan Tanah Lempung. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*. 3 (2):194-204.
- Rini dan M. Ardan. 2017. Analisa Nilai Kohesi dan Sudut Geser Tanah Lempung yang Distabilisasi dengan Arang Kayu. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*. 1 (2): 105-111.
- Setiyanto T, T., F. R. Yamali dan A. Setiawan. 2021. Tinjauan Karakteristik Tanah Timbunan Sumber Bahan Di Desa Mendalo Darat Kecamatan Jambi Luar Kota. *Jurnal Talenta Sipil*. 4(2): 176-182.
- Srihandayani, S dan D. I. Mazni. 2021. Karakteristik Tanah Timbun sebagai Pengganti Subgrade di Lahan Gambut. *Jurnal Teknik Sipil*. 7(1): 10-12.