

DAFTAR PUSTAKA

- Ramdhan, Muhammad. 2017. *Analisis Persepsi Masyarakat Terhadap Kebijakan Restorasi Lahan Gambut Di Kalimantan Tengah*. Jurnal Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan. Volume 4, Nomor 1. ISSN : 2355-6226. E-ISSN : 2477-0299. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ma'ruf. M.A., Permana. Rezky. 2017. *Pengaruh Masa Peram Terhadap Karakteristik Tanah Gambut Kering Yang Dicampur Kapur Dan Fly Ash*. Jurnal INERSIA. Volume XIII, Nomor 1. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Kurniasari. P.T. 2017. *Pemanfaatan Penggunaan Fly Ash dan Bottom Ash Sebagai Pozzolan pada Binder Geopolimer*. Tugas Akhir. Program Diploma IV Teknik Sipil Lanjut Jenjang. Institut Teknologi Sepuluh November. Semarang.
- Sompie, Fergy A.E. Fabian J. Manoppo. Dan Oktovian B.A Sompie. 2018. *Stabilisasi Tanah Ekspansif Dengan Campuran Abu Batu Bara Dan Abu Terbang Batu Karang Dengan Aplikasi Timbunan Tipe Urugan Tanah*. Jurnal Ilmiah Media Engineering. Vol.8 No.2 (1092-1107). ISSN: 2087-9334. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Juliansyah, M.F. 2017. *Pembuatan Membran Silika Dari Bottom Ash Batubara Pltu Tanjung Enim Untuk Pengolahan Logam Kromium (Cr) Pada Limbah Cair Pembuatan Songket Palembang*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Luhur, Beni. Anton Ariyanto. Rismalinda. 2016. *Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Campuran Portland Cement Di Tinjau Dari Nilai California Bearing Ratio (CBR)*. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Pasir Pengaraian. Riau.
- Hidayatussa'diah. Yayuk Apriyanti. Ferra Fahriani. 2020. *Pengaruh Penambahan Limbah Abu Cangkang Sawit (Pofa) Terhadap Nilai California Bearing Ratio (CBR) Untuk Stabilisasi Tanah*. Fropil. Volume 8 No.2. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Bangka Belitung. Bangka.

- Mina, Enden. Rama Indera Kusuma. Inten Setyowati. 2016. *Pengaruh Fly Ash Terhadap Nilai CBR Dan Sifat-Sifat Propertis Tanah Studi Kasus : Jalan Raya Bojonegara Km 19 Serang Banten*. Jurnal Fondasi. Volume 5, No 2. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Alih Bahasa Endah dan Mochtar. Jakarta, Erlangga.
- Panduan Konstruksi dan Bangunan. 2002. *Panduan Geoteknik 1 (Proses Pembentukan dan Sifat-sifat Dasar Tanah Lunak)*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Farlane dan Radforth. 1985. *Classification of Land*. Institute of Cambridge.
- NAFVAC DM 7.1. 1986.
- Andriani. Rina Yuliet. Franky Leo Fernandez. 2012. *Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah*. Jurnal Rekayasa Sipil. Volume 8, No 1. ISSN : 1858-2133. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Setyawati, Mira. 2018. *Fly Ash Sebagai Pengganti Semen Pada Beton*. P-ISSN : 240-1846. e-ISSN : 2460-8416. Prodi Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Palembang. Sumatera Selatan. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek.
- Putera, Andre K. Steenie E. Servie O. 2014. *Kuat Tarik Belah Beton Geopolymer Berbasis Abu Terbang (Fly Ash)*. Jurnal Sipil Statik. Vol.2, No.7. 330-336. ISSN : 2337-6732. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Ozdemir, Murat Aziz. 2016. *Improvement In Bearing Capacity Of A Soft Soil By Addition Of Fly Ash*. Procedia Engineering. The 3rd International Conference On Transportation Geotechnics (ICTG 2016). Volume 143, Pages 498-505. Turkey.
- K. Rama Indera. Enden Mina. Akbar Prasetyo Hutomo. 2017. *Stabilisasi Tanah Menggunakan Fly Ash Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas Berdasarkan Variasi Kadar Air Optimum (Studi Kasus Jalan Raya Bojonegara, Kab. Serang)*. Jurnal Fondasi. Volume 6, No 1. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.

- Nji, T.J. (2012). Fly Ash: Overview. Tersedia daring di <https://lauwtjunnji.weebly.com/fly-ash--overview.html>. Terakhir diakses pada 18 Agustus 2021
- Ramli, Rully.R. (2021). Abu batu bara PLTU bukan lagi limbah berbahaya Pemerintah : Ini bukan ikut-ikutan Negara lain. Tersedia daring di <https://money.kompas.com/read/2021/03/15/162107426/abu-batu-bara-pltu-bukan-lagi-limbah-berbahaya-pemerintah-ini-bukan-ikut>. Terakhir diakses pada 16 Agustus 2021
- Federal Highway Administration and American Coal Ash Association. 2003. Fly Ash Facts For Highway Engineers. Washington, DC 20590.
- Rencana Tindakan Tahunan Restorasi Gambut Provinsi Jambi Tahun 2019. 2018. Jakarta.
- Gunanta, Rizfon. 2014. *Uji Model Dinding Penahan Tanah dengan Timbunan Gambut Menggunakan Perkuatan Fleksibel Polypropilene*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Vol. 2, No.3. ISSN : 2355-374X. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan.
- SNI 1965-2008. 2008. Cara Uji Penentuan Kadar Air Tanah dan Batuan di Laboratorium. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1964-2008. 2008. Cara Uji Berat Jenis Tanah. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1966-2008. 2008. Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1967-2008. 2008. Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 3423-2008. 2008. Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1743-2008. 2008. Cara Uji Kepadatan Ringan untuk Tanah. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1744-2012. 2012. Metode Uji CBR laboratorium. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 13-6793-2002. 2002. Metode Pengujian Kadar Air, kadar Abu dan Bahan Organik Dari Tanah Gambut Dan Tanah Organik Lainnya. Badan Standardisasi Nasional.
- ASTM C618-12a. 2014. *Standard Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use in Concrete*. United States.