

DAFTAR LITERATUR

- Abdurrozak M. Rifqi, Mufti N. Dillah. 2017. *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Bahan Tambah Abu Sekam Padi dan Kapur Pada Subgrade Perkerasan Jalan*. Jurnal Tekniksa, 22(2), h. 416-424
- Adha Idharmahardi. 2011. *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Semen Pada Metoda Stabilisasi Tanah Semen*. Jurnal Rekayasa, 15(1), h. 33-40
- Alami N. Budya. 2018. *Pengaruh Semen Dan Rotec Terhadap Nilai California Bearing Ratio Tanah Lempung Di Tanah Desa 2 Gotakan*. Skripsi. Yogyakarta. Fakutlas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Amran Yusuf, Sari D. Utama. 2018. *Analisa Perbaikan Sub Grade/Tanah Dasar Menggunakan Bahan Tambahan Kapur Dan Abu Sekam Padi Pada Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara, 38 B Banjar Rejo Lampung Timur-Batas Kota Metro*. Tapak (Teknologi Aplikasi Kontruksi), 8(1), h. 1-8.
- Amran Yusuf, Sadiya Rizqi. 2019. *Analisis Peningkatan Sifat Mekanis Tanah Dasar Menggunakan Campuran Abu Limbah Ampas Tebu dan Semen*. Tapak (Teknologi Aplikasi Kontruksi), 9(1), h. 74-83.
- Ariyani Ninik, Nugroho A.C. 2007. *Pengaruh Kapur dan Abu Sekam Padi Pada Nilai CBR Laboratorium Tanah Tras Dari Dusun Seropan Untuk Stabilitas Subgrade Timbunan*. Majalah Ilmiah UKRIM, 12(1), h. 1-16
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Tata Cara Pengklasifikasian Tanah Untuk Keperluan Teknik Dengan Sistem Klasifikasi Unifikasi Tanah*. Jakarta.
- Hardiyanto H. Christady. 2010. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Gadjah Mada Unuversity Press. Yogyakarta.
- PT. Difa Mahakarya. *Profile Product*. Yogyakarta.
- Raswitaningrum T. Rahayu, Juliatna. 2017, *Penambahan Seman dan Abu Sekam Padi Untuk Peningkatan Stabilitas Tanah*. *Semnastek*, h. 1-10
- Surendro Bambang. 2015. *Mekanika Tanah*. C.V. Andi Offset. Yogyakarta.
- Saodang Hamirhan. 2004. *Perancangan Perkerasan Jalan*. Nova. Bandung.
- Lutfia Endah Suciari. 2019. *Pengunaan Limbah Abu Sekam Padi Dan Difa Soil Disabilizer Sebagai Bahan Campuran Stabilisasi Tanah Lempung Lunak*. Skripsi. Jember. Jurusan teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Sutriatno Andri, Marzuko Akhmad. 2018. *Pengaruh Stabilisasi Kimiawi Pada Tanah Gambut Di Daerah Rawa Pening Dengan Bahan Aditif Difa Dan Kapur Terhadap Nilai California Bearing Ratio (CBR)*.

Universitas Muhammadiyah Metro. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Lampung.

Zaenuri Moch, Romadhon. 2019. *Stabilisasi Tanah Lendut Menggunakan Penambahan Abu Kayu Bakar Dan Semen Portland Tipe 1*, 4(2), h. 268-275.