

DAFTAR LITERATUR

- Adityo, B.U., 2019. *Uji Lintasan Kendaraan Pada Interlocking Pavement Berbahan No Fine Agregat Concrete*. Tesis tidak diterbitkan. Teknologi Konstruksi Jalan dan Jembatan, Politeknik Pekerjaan Umum. Semarang.
- Diah, L. 2016. *Uji Kuat Tekan Paving Block Menggunakan Campuran Tanah Dan Kapur Dengan Alat Modifikasi*. Tesis tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Lampung.
- Didiek, P. dan Suryadi H.S., 2012 *Seri Diktat Kuliah Bahan Konstruksi Teknik*. Gunadarma. Jakarta.
- Hary, C. H., 2012. *Mekanika Tanah I*. Edisi Keenam. Cetakan Pertama. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- I Ketut. S. dkk. 2011. Karakteristik Batu Bata Tanpa Pembakaran Terbuat Dari Abu Sekam Padi Dan Serbuk Batu Tabas. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Udayana Denpasar, 15(1), h 96-99.
- Iqbal, Maulia. 2019. *Sifat Mekanik Paving Block Komposit Sebagai Lapis Perkerasan Bebas Genangan Air (Permeable Pavement)*. Tesis Tidak Diterbitkan . 2019. Universitas Riau Pekanbaru.
- Laboratorium Mekanika Tanah Fakultas Teknik Universitas Muhammaadiyah Metro. 2017. *Penuntun Praktikum Mekanika Tanah I*. Lampung.
- Martha, H. 2016. *Pengaruh Waktu Pemeraman Terhadap Uji Kuat Tekan Paving Block Menggunakan Campuran Tanah Dan Kapur Dengan Alat Pemadat Modifikasi*. Tesis tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Lampung.
- Maryanto, 2015. *Pengaruh Penambahan Serat Pelelah Pohon Aren Terhadap Modulus Runtuh Dan Beban Impact Paving Block*. Tesis Tidak Diterbitkan. 2015. Universitas Mataram Nusa Tenggara Barat.
- Miftakhul.H. dan Erna.H. 2012. *Pengaruh Temperatur Pembakaran Dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata*. *Jurnal Neutrino*. Jurusan Fisika UIN Maliki Malang, 4(2), h 145 dan 150.
- Panduan Pembangunan Perumahan dan Pemukiman Perdesaan. 2016. *Bahan Bangunan*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Panennungi T. dan Nurlita P. 2018 *Ilmu Bahan Bangunan*. Cetakan Kedua. Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- SK SNI T-04-1990-F. *Tata Cara Pemasangan Blok Beton Terkunci Untuk Permukaan Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

- SNI-03-0691-1996. *Bata Beton Paving Block*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sugiyatno. 2020. *Karakteristik Paving Block Dengan Penambahan Filler Limbah Marmer Dan Fiber Serat Strapping Band*. Tesis tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jawa Tengah.
- Universitas Muhammadiyah Metro. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Edisi Revisi Ke IV. Lampung.
- Yusuf, A. 2015. Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir Di Universitas Muhammadiyah Metro. *Jurnal Tapak*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro, 4(2), h 125-129.
- Yusuf, A. dan Rivan, R. 2016. Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Campuran Untuk Memperbaiki Sifat Fisik Mekanis Bata. *Jurnal Tapak*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro, 6(1), h.