

DAFTAR LITERATUR

- Adibroto, Fauna. Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal rekayasa sipil* 10.1 (2014): 1-11.
- Amran, Y. 2015. Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan 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.
- Andika, Jaka Setya. *Pemanfaatan Abu Vulkanik Gunung Merapi Sebagai Pengganti Sebagian Semen Dalam Pembuatan Beton Untuk Meningkatkan Kekuatan Pada Umur 28 Hari*. (2011).
- Ardiansyah, D., Amran Y., Dewi Utama, S., 2021. Optimasi Sifat Fisik dan Mekanis Batako Menggunakan Sekam Padi. *Tapak* 11(1), h 67-73.
- Artiyani, Anis. *Pemanfaatan abu pembakaran sampah sebagai bahan alternatif pembuatan paving block*. *Spectra* 8.16 (2010): 1-11.
- Basuki, I., Lubis Fikri, M., Daulay Muda, A., Luthan Putri Lynna., A, 2019. Paving Block Berbasis Abu Gosok. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*, 5(1), h.1-7.
- Desniati, E. (2013). *Studi Kekuatan Paving Block Pasca Pembakaran Menggunakan Material Tanah Lempung dan Semen serta Abu Sekam Padi untuk jalan lingkungan*, Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Iswan, Lusmeilia A., Hedi S. 2016. Pengaruh Waktu Perendaman Terhadap Uji Kuat Tekan Paving Block Menggunakan Campuran Tanah, Semen dan Abu Sekam Padi dengan Alat Pemadat Modifikasi. *Jurnal Rekayasa*, 20(2), h 110-118.
- Ivan Aulia, R. 2018. *Pemanfaatan Limbah Bongkaran Dinding Pasangan Batu Bata dalam Pembuatan Paving Block sebagai Pengganti Pasir*. Tesis tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Mekanika Tanah 2. Surabaya: Erlangga *Penuntun Praktikum Mekanika Tanah I*.
- Padilah Nur, T., Adam Ibnu, R., 2019. Analisis Regresi Linear Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 5(2), h 117-128.
- Panduan Pembangunan Perumahan dan Pemukiman Perdesaan. 2016. *Bahan Bangunan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.

- PPKI, 2020. Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. (Edisi Revisi 4). *Metro, Universitas Muhammadiyah Metro*
- Ridwansyah, N. 2019. Pengaruh Penambahan Bubuk Sedimen Teluk Kendari Terhadap Kuat Tekan dan Keausan Paving Block. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Terapan Inovasi dan Rekayasa (SNT2IR) 2019*, Hal 346-354 (ISBN: 978-602-51407-1-6)
- Soil, Of Pedel. ANALISIS UJI TEKAN PEKERASAN PAVING BLOCK DENGAN MENGGUNAKAN TANAH PEDEL.
- Sherliana., Iswan., Setyanto. 2016. Studi Kuat Tekan Paving Block dari Campuran Tanah, Semen, dan Abu Sekam Padi Menggunakan alat Pemadat Modifikasi. *Jurnal JRSDD*, 4(1), h 99-112.
- 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.
- Universitas Negeri Makasar. 2018. *Ilmu Bahan Bangunan*. Cetakan 2. UNM. Makasar.
- Urip, S., Sri, W., dan Koespiadi. 2017. Analisis Uji Kuat Tekan Perkerasan Paving Block dengan Menggunakan Tanah Pedel. *Jurnal Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Infrastruktur*, 8(1), h 1-9.