

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, A., Mulyati, M., Wardi, S., Roza, A., & Putra, D. S. (2023). Pengaruh Penambahan Abu Arang Tempurung Kelapa Terhadap Kuat tekan Paving Block. *Jurnal Teknologi dan Vokasi*, 1(2), 23-30.
- ASTM C936/C936M *Standard Specification for Solid Concrete Interlocking Paving Units*
- Badan Standar Nasional. 1990. SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan*
- Badan Standar Nasional. 2002. SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Indonesia. SNI 15-0302-2004. Semen Portland Pozolan.
- Badan Standardisasi Nasional (1989). SNI S-04- 1989-F, Spesifikasi Bahan Bangunan
- Badan Standarisasi Indonesia SNI SNI-15-2049-2004. Semen Portland.
- Badan Standarisasi Indonesia. SNI T-04-1990-F. Klasifikasi Paving Block.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. Bata Beton (Paving block). SNI 03-0691- 1996. Jakarta.
- Balai Penelitian Bahan Bangunan 1984:10, bata beton (*Paving Block*). *Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: ANDI.
- Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hardini, B., Abdi, F. N., Haryanto, B., Jamal, M., & Arifin, T. S. P. (2022). Penambahan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Paving Block. *Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 5(2), 1-6.
- Harsono, S. S. (2018). Inovasi teknologi pembuatan asap cair dari tempurung kelapa di Kabupaten Situbondo. *Warta Pengabdian*, 11(4), 157-169.
<http://dpib.smkn1bukateja.sch.id/2021/09/kualitas-paving-block.html>
<https://indonusa-conblock.com/model-paving-block-di-indonesia/>
<https://pu.limapuluhkotakab.go.id/>
- Irsan, M., Yuliansyah, A. T., & Purwono, S. (2019). Production of solid fuel material from coconut shells with hydrothermal treatment method. *Konversi*, 8(1), 4-9.

- J.T, Utsev., J.K, Taku. 2012. *Coconut Shell Ash As Partial Replacement of Ordinary Portland Cement In Concrete Production*. International Journal Of Scientific & Technology Research Volume 1, Issue 8, September 2012. <http://www.ijstr.org/final-print/sep2012/Coconut-Shell-Ash-As-Partial-Replacement-of-Ordinary-Portland-Cement-In-Concrete-Production.pdf> [13 Januari 2014]
- Kumara, Dadang 1992, Akmaludding dkk 1998. *Teknologi Paving Block* 2009. Universitas Lampung. Lampung.
- Nugraha, Paul dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, ke*
- Priyanto Rudy, 2015. *Penggunaan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah Pada Pembuatan Paving Block Berdasarkan Standara SNI 03-0691-1996*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Rohman, A. K. (2016). *Analisa Uji Kuat Tekan Paving Block dengan Memanfaatkan Tailing Sebagai Pengganti Sebagian Semen (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO)*.
- Saputra, W. (2017). *Penambahan Abu Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Paving Block (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA)*.
- Tjokrodimuljo, K. 1996, *Teknologi Beton*. Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit andi Yogyakarta.
- Tri, M. (2004). *Teknologi beton*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ummurudin, A., Khatulistiani, U., Soerjandani, 2018, Pasir Kuarsa Tuban sebagai Substitusi Semen dan Batu Pecah Substitusi Pasir untuk Campuran Paving, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi Vol.6 No.1*
- Utami, P. R., & Murtinugraha, R. E. (2023). Pemanfaatan Campuran Fly Ash dan LDPE Sebagai Substitusi Agregat Halus pada Paving Block. *Menara: Jurnal Teknik Sipil, 18(1), 11-19*.
- Rohma, F. (2020). Pembuatan Paving Block Berbahan Dasar Limbah Plastik Polyethylene, Bottom Ash Hasil Insenerasi Dan Bahan Tambahan Pasir. Skripsi. Jurusan Kimia FMIPA, UNES. Hal, 35.