

DAFTAR PUSTAKA

- AM., R. S., & Atmadi, P. B. (2020). *Pemanfaatan Limbah Pet Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Paving Block*. 1–6.
- Amran, Y. (2015). Pemanfaatn Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 4(2), 125–129.
- Andreansyah. (2021). *KARAKTERISTIK PAVING BLOCK ABU SEKAM PADI*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020 (Hasil Kegiatan Statistik Pendataan Pertanian Tanaman Pangan Terintegrasi Dengan Metode Kerangka Sampel Area). *Badan Pusat Statistik*, 1–341.
- Bakri, . (2009). Komponen Kimia Dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai Scm Untuk Pembuatan Komposit Semen. *Perennial*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.24259/perennial.v5i1.184>
- Basuki, I., Fikri, lubis muhammad, Ariadi, daulay muda, & A, luthan putri lynna. (2019). *Paving block berbasis abu gosok*. 5(1), 1–7.
- Hadi, L. S., Kencanawati, N. N., & Rawiana, S. (2018). Pemanfaatan Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate (PET) untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block. *Universitas Mataram*.
- Irawan, R. R. (2013). *Semen Portland di Indonesia untuk Aplikasi Beton Kinerja Tinggi*.
- Kusuma, M., Tarkono, T., & Badaruddin, M. (2013). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kekuatan Tekan Dan Porositas Genteng Tanah Liat Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin FEMA*, 1(1), 98269.
- Luthfianti, Q. A. (2019). *PEMANFAATAN SAMPAH PLASTIK JENIS POLYETHYLENE BLOCK, TEREPHTHALATE (PET) SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT HALUS PADA PAVING* (Issue 2, pp. 1–13).
- Masbuhin, M. (2020). Pengaruh Subtitusi Lumpur Sidoarjo (Lusi) Terhadap Kuat Tekan Bata Beton (Paving Block). *Jurnal Teknika*, 12(2), 89. <https://doi.org/10.30736/jt.v13i2.476>
- Mirza, A., Monita, O., & Zulfikar, D. (2017). *Kuat Tekan Mortar OPC Abu Sekam Padi Pada Suhu Tinggi*. 4(1), 1–5.
- Munthe, S. S. (2019). *PENGGANTI SEBAGIAN AGREGAT TERHADAP KUAT TARIK Oleh : FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN*. 1–101.
- Novan, M., Ismail, S., & Gustaf, U. (2018). *IMPLEMENTASI PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DESA DALAM PENGGUNAAN DANA DESA TAHUN 2017 (STUDI) DESA ONGKAW II KECAMATAN SINONSAYANG KABUPATEN MINAHASA SELATAN* (Issue 1, pp. 1–11).

- Panji, H. (2020). *PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK JENIS POLYETHELENE THERIPTALATE (PET) SEBAGAI BAHAN PENGGANTI AGREGAT HALUS PADA PAVING BLOCK*.
- PBI 1971. (1971). *Pendjelasan & Pembahasan mengenai Peraturan Beton Indonesia 1971. Badan Standardisasi Indonesia*.
- Prasetyo, H. R. (2013). *Analisis Kuat Tekan Paving Block*.
- Pratama, M. R. (2020). *Institut teknologi – pln perbandingan porous paving block berbahan plastik dengan semen berdasarkan kuat tekan dan permeabilitas*.
- Rahmadyanti, E. (2003). *Uji Kelayakan Pembuatan Paving Block Dari Feasibility Study of Paving Block Fabrication From Waste Pile on Tpa Keputih*.
- Sabrina, N. A., Wibowo, & Supardi. (2017). *Parameter Beton Memadat Mandiri Dengan Kuat Tekan Beton Mutu*. 1341–1348.
- Sidabutar, A. W. (2020). *PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK JENIS PET SEBAGAI SUBTITUSI AGREGAT HALUS UNTUK PAVING BLOCK*.
- SNI 03-0691. (1996). *Bata Beton (Paving Block)*. Sni 03-0691-1996, 1–9.
- SNI 03-2847. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*.
- SNI 03-6820. (2002). *SPESIFIKASI AGREGAT HALUS UNTUK PEKERJAAN ADUKAN DAN PLESTERAN DENGAN BAHAN SEMEN* (p. 6820).
- SNI 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland*. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–128.
- Victor, & Septianti, B. (2019). *Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi terhadap Sifat Mekanik High Performance Concrete*. *Prosiding SNST Ke-10*, 25–30.
- Waybin Floreza Eusabia. (2014). *Implementasi Kurikulum 2013 Dalam Proses Pembelajaran di SMK Negeri 3 Yogyakarta*. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 2(4), 191. <http://eprints.uny.ac.id/27522/>
- Yusuf, A. R. (2019). *Teknologi pemanfaatan limbah abu sekam padi menjadi paving blok*. 21(2), 139–143.
- Zakaria, R. (2021). *Pengaruh penggunaan sampah plastik pet dan ldpe sebagai pengganti agregat halus terhadap kuat tekan paving block*.