

DAFTAR PUSTAKA

- Alifiadi, R. and Slamet, A. 2022. Utilization of Sandblasting Waste as an Alternative Material for Paving Blocks. *Jurnal Multidisiplin Madani*. 2. 4399-4407.
- Anisa, Raudatul. (2022), Studi Pemanfaatan Limbah Abu Insinerator RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan Menjadi *Paving block*, Skripsi, Institut Teknologi Kalimantan.
- Ardi, A. W., Iswadi, dan Said, M. (2016), “Uji Kuat Tekan, Daya Serap Air dan Densitas Material Batu Bata Dengan Penambahan Agregat Limbah Botol Kaca”, *Jurnal Fisika dan Terapannya*, Vol. 3, No.1, hal. 69-80.
- Asmadi. (2013), *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*, Goysen Publishing, Yogyakarta
- ASTM C128. (2016). *Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate*. Pennsylvania: ASTM International.
- ASTM C566. (2019). *Standard Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying. ASTM C566-19*. Pennsylvania: ASTM International.
- Aulia, T.B dan Rinaldi. 2015. “Bending Capacity Analysis of High-Strength Reinforced Concrete Beams Using Environmentally Friendly Synthetic Fiber Composites”. *Procedia Engineering* 125 (2015) 1121 - 1128
- Fatimah., Zikir, M. (2023), “Solidifikasi/Stabilisasi (S/S) Fly Ash yang Terkontaminasi Fenol sebagai Bahan Substitusi dan Pengisi pada Pembuatan Beton”, *Jurnal Teknik Kimia USU*, Vol. 12, No.1, hal. 54-61.
- Giovan, A., dan Bale, H. (2018), “Pengaruh Penambahan Serat Ijuk dan Silica Fume pada Karakteristik *Paving block*”, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Girsang, Vijay E., dan Herumurti, W, (2013), “Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Hasil Insinerasi di RSUD Dr Soetomo Surabaya”, *Jurnal Teknik Pomits*, Vol. 2, No. 2, hal. 2301-9271.
- Iswan., Afriani, L., dan Saputra, H. (2016), “Pengaruh Waktu Terhadap Uji Kuat

Tekan *Paving block* Menggunakan Campuran Tanah, Semen dan Abu Sekam Padi dengan Alat Pematik Modifikasi”, *Jurnal Rekayasa*, Vol. 20, No. 2, hal. 110-118.

Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Jalali, N. A., Halim, H., dan Salim A., (2017), “Penggunaan Slag Nikel Dalam Pembuatan *Paving block*”. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar*. hal. 166-171.

Kurniati, I.T., Saputro, E.F., Nurhidayatullah, C.D., Saputro, dan Asyifa. (2021), “Kekuatan Tekan *Paving block* Dengan Memanfaatkan”, *Jurnal Karkasa*, Vol. 7, No. 2, hal. 49-53

Larasati, D., Iswan., Setyanto. 2016. Uji Kuat Tekan *Paving Block* Menggunakan Campuran Tanah dan Kapur dengan Alat Pematik Modifikasi. 4(1):11-22.

Nofrianto, H., dan Hutrio. (2023), “Analisis Mutu *Paving block* Dengan Variasi Agregat Halus”, *Jurnal Teknologi dan Vokasi*, Vol. 1, No. 1, hal. 54-62.

Okthoyudha, A.H., dan Handayani, N. K. (2023), Pengaruh Penambahan Cacah Sampah Plastik Polytilene Terephlate Pada Variasi Rancang *Paving block*. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

PBI. (1971). Peraturan Bertulang Indonesia 1971.

Pemerintah Republik Indonesia. (2021), Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekretariat Negara Republik Indonesia, 1(078487A), 483.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

Permenkes. (2020), Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18.

Pertiwi, V., Joko, T., dan Dangiran, H.L. (2017), “Evaluasi Pengelolaan Limbahh Bahan Berbahaya Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5, No. 3, hal. 420-430.

Putri, Anggreany H. (2018), “Efektivitas Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Terhadap Dampak Lingkungan”, *Jurnal Krtha Bhayangkara*, Vol. 12, No.

1, hal. 78-90.

- RSKD. (2023), Kajian Persetujuan Teknis di Bidang Pengelolaan Limbah B3 Untuk Kegiatan Pengolahan Limbah B3 dengan Sterilwave, Balikpapan.
- Sembiring, A. C., dan Saruksuk, J. J. (2017). “Uji Kuat Tekan dan Seraan Air Pada *Paving block* Dengan Bahan Pasir Kasar, Batu Kacang, dan Pasir Halus”, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*, Vol. 1, No. 1, e-ISSN:2581- 075X.
- Singh, R., Jurel, S., Tripathi, S., Agrawal, K.K., and Reema. (2014). Mercury and Other Biomedical Waste Management Practices among Dental Practitioners in India. *BioMed research international*. 2014. 272750. 10.1155/2014/272750.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-0691-1996. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-0691-1996. (1996). Bata beton (*Paving block*). *Badan Standardisasi Nasional*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-0691-1996. (1996). Bata beton (*Paving block*). *Badan Standardisasi Nasional*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2847-2002. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-4428-1997. (1997). Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-6825-2002. (2002). Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Potland untuk Pekerjaan Sipil. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 15-2049-2004. (2004). Semen Portland. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 1970:2008. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 1971:2011. (2011). Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan. *Badan Standardisasi Nasional*.

- Standar Nasional Indonesia (SNI) 8808:2019. (2019). Prosedur Pelindian Karakteristik Beracun (*Toxicity Characteristic Leaching Procedure, TCLP*). *Badan Standardisasi Nasional*.
- Sudarno., Nicolaas, S., dan Assa, V. (2021), “Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Pembuatan *Paving block*”, *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, Vol. 3, No. 2, hal. 101-110.
- Sulistiyowati, N. A. (2018), “Kuat Tekan dan Pelindian Logam Berat *Paving block* Dari Limbah Bahan Berbahaya Beracun (B3) Pengolahan Logam Terkait Dengan Standar Nasional Indonesia (SNI)”, *Jurnal Permukiman*, Vol. 13, No. 2, hal. 69-76.
- Syefringga, Fajri. (2021), Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Sebagai Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Air Pada *Paving block*. Skripsi. Universitas Riau.
- Vinceti, M., Filippini, T., Biswas, A. Michalke, B., Dhillon, K.S., and Naidu., R. (2023) Selenium: A global contaminant of significant concern to environment and human health. *Inorganic Contaminants and Radionuclides*. 427-480. DOI : <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90400-1.00018-5>
- Werkneh, A.A., Gebretsadik, G.G. and Gebru, S.B. 2023. Review on environmental selenium: Occurrence, public health implications and biological treatment strategies. *Environmental Challenges*. (ISSN: 2667-0100). 11:1-16.
- Wibowo, Yonatan Suryo, Susetyaningsih, R., Darmanijati, M.R.S., dan Arum, Irene. (2022), “Pemanfaatan Limbah Masker Sekali Pakai Sebagai Campuran Pembuatan *Paving block*”. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. Vol. 22, No. 2, hal 1-8.
- Wulandari, R.U., Putro, R.K.H, dan Aulidia, S. (2023), “Evaluasi Kapasitas Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit (Studi Pada Rumah Sakit X Surabaya)”. *Nusantara Hasana Journal*, Vol.2, No. 8, hal. 205-211.
- Zainuri. (2021), “Penanganan Sampah Plastik pada Produksi *Paving block* Handling of Plastic Waste in *Paving block* Production”, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 22, No. 2, hal. 170-177.