

DAFTAR PUSTAKA

- 03-0691-1996, S. (1996). Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional Bata beton (). *Sni 03-0691-1996*.
- 03-6820-2002, S. (2002). SNI 03-6820-2002 Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Ahmad, S., & Hendrasarie, N. (2023). Pelatihan Penerapan 5R (*Reuse, Reduce, Recycle, Replace, Replant*) dan Pengembangan Bank Sampah Pada Dusun Kembang, Desa Kembang Belor, Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto Jawa Timur. *Jurnal Abdimas Madani Dan Lestari (Jamali)*.
- AJI, A. R. (2022). Pengaruh Penggunaan Abu Batu Sebagai Pengganti Sebagian Pasir Terhadap Kuat Tekan, Ketahanan Aus, Dan Penyerapan Air Pada *Paving Block*.
- Akmal, A. K., Irawan, R., Hadi, K., Irawan, H. T., Pamungkas, I., & Kasmawati, K. (2021). Pengendalian Kualitas Produk *Paving Block* untuk Meminimalkan Cacat Menggunakan Six Sigma pada UD. Meurah Mulia. *Jurnal Optimalisasi*, 7(2), 236–248.
- Amalia, F., & Putri, M. K. (2021). Analisis pengelolaan sampah anorganik di Sukawinatan Kota Palembang. *Jurnal Swarnabhumi*
- Amran, Y. (2016). Pemanfaatan limbah plastik untuk bahan tambahan pembuatan paving block sebagai alternatif perkerasan pada lahan parkir di Universitas Muhammadiyah Metro. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 4(2).
- Ariyadi. (2019). Uji Pembuatan Paving Block Menggunakan Campuran Limbah Plastik Jenis PET (*Poly Ethylene Terephthalate*) Pada Skala Laboratorium. *Uin Raden Intan Lampung*.
- Arkis, Z. (2020). Pengaruh metode perawatan beton terhadap kuat tekan beton normal. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Padang*, 7(2), 5.
- Barat, P. K., The, A., Land, C., Area, T., & Protected, N. (2016). *17865-52724-1-Pb. 4*, 520–526.
- Eldi, E. (2020). Analisis Penyebab Banjir di DKI Jakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(6), 1057–1064.
- Hakim, F. A. (2019). Pemanfaatan Biji Plastik Jenis *High Density Polyethylene (HDPE)* Sebagai Substitusi Agregat Pada Bata Beton (*Paving Block*).

- Indrabulan, T., & Herlina, H. (2022). Klasifikasi Sampah Plastik Berdasarkan Kepakaran Ahli Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Ainet: Jurnal Informatika*, 4(1), 6–15.
- Indrawijaya, B., Wibisana, A., Setyowati, A. D., Iswadi, D., Naufal, D. P., & Pratiwi, D. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik LDPE Sebagai Pengganti Agregat Untuk Pembuatan Paving Blok Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 3(1), 1–7.
- Lifnastiti, F. (2022). Pengaruh Variasi Penambahan *Fly Ash* Sebagai Pengganti Sebagian Semen Terhadap Mutu *Paving Block*
- Luthfizar, G. Y., Pangesti, F. S. P., & Akbari, T. (2019). Bahan Pengganti Pasir Untuk Pembuatan. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam (Jurnal)*, 2(1), 23–37.
- Mabilani, L. (2021). Analisis Kuat Tekan Dan Daya Serap *Paving Block* Berbahan Dasar Sampah Plastik. Repo.Untribkalabahi.Ac.Id.
- Mardhanita, D. C., Hilman, F. A., AS, M. F., & ... (2021). Sosialisasi Pengelolaan Sampah Plastik sebagai Upaya Mengurangi Kebiasaan Membuang Sampah ke Sungai di Kampung Cilaku, UIN Sunan Gunung
- Okta, E. V., Widyatama, A. A., Utomo, B., & Wilayah, D. P. (2022). Prediksi Penurunan Muka Air Tanah terhadap Banjir Rob di Kawasan Pesisir Kota Jakarta. *Jurnal Penataan Ruang*, 17(2), 98–109.
- PUBI-1982. (1982). Persyaratan umum bahan bangunan di Indonesia (PUBI 1982). Pusat Pengembangan Pemukiman Badan Penelitian Dan Pengembangan PU. Bandung.
- Ramdhan, M., & Hermawan, E. (2022). Permasalahan sampah di kota bogor sebagai wilayah penyangga dki jakarta. *Jurnal Riset Jakarta*, 15(2), 77–86.
- Saputra, & Aji, D. W. (2019). Analisis Kuat Tekan *Paving Block* Dengan Limbah Plastik Sebagai Bahan Tambah. 6–30.
- Sari, K. I., & Nusa, A. B. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik HDPE (*High Density Polyethylene*) Sebagai bahan pembuatan *paving block*. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 29–32.
- Sholihah, K. K. A., & Hariyanto, B. (2020). Kajian Tentang Pengelolaan Sampah di Indonesia. *Swara Bhumi: Jurnal Geografi Dan Pendidikan Geografi*, 3(3), 1–9.

- Syefringga, F. (2020). Pengaruh Penambahan Limbah Cangkang Kerang Sebagai Campuran Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Pada Paving Block. 12–14.
- Syukri, M., & Jelita, M. (2023). Analisis Teknis dan Ekonomis Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai PLTSa di TPA Tanjung Belit. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 8(2), 511–526.
- Utami, P. R., & Murtinugraha, R. E. (2023). Pemanfaatan Campuran *Fly Ash* Dan LDPE Sebagai Subtitusi Agregat Halus Pada *Paving Block*. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*.
- Utami, R. W., Lestariningsih, I. D., Wicaksono, K. S., Anggara, A. D., & Lathif, S. (2024). Pengaruh Tutupan Lahan Dan Curah Hujan Terhadap Sifat Fisik Tanah Serta Debit Mata Air Di Hutan Cempaka, Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 271–281.
- UU No.18 Tahun 2008, P. S. (2008). Undang-Undang (UU) No.18 Tahun 2008. *Revista de Trabajo Social*, 11(75), 23–26.