

DAFTAR PUSTAKA

- 1970:2016, S. (2016). Cara uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 4, 20.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 Mm). *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 200(200), 1–6.
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). SNI 2816:2014 Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat Halus untuk Beton. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 10. https://spada.uns.ac.id/pluginfile.php/107105/mod_resource/content/1/sni-2816---2014_2_zat_organik.pdf
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). Sni 03-0691-1996. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–5.
- Bustomi, I. Al. (2018). Pengaruh Komposisi Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa L.) terhadap Sifat Fisik dan Sifat Kimia Agregat Halus. *Skripsi*. [http://repository.ub.ac.id/168738/%0Ahttp://repository.ub.ac.id/168738/1/Illham Al Bustomi.pdf](http://repository.ub.ac.id/168738/%0Ahttp://repository.ub.ac.id/168738/1/Illham%20Al%20Bustomi.pdf)
- Elfianis, R. (2023). *Campuran_ Pengertian, Komponen, Jenis, Metode dan Sifat*. Agrotek.Id. <https://agrotek.id/vip/campuran/>
- Esa, D. A., Setiawan, A. A., & Subagyo, G. W. (2021). Cangkang Kerang Darah (Anadara granosa) sebagai Substitusi Agregat Kasar pada Campuran Beton. *Jurnal Rancang Bangun*, 07(02), 55–61.
- Ghozali, H. A., & Wardhono, A. (2018). PENGARUH PENGGUNAAN ABU DASAR (BOTTOM ASH) PADA PAVING BLOCK DENGAN CAMPURAN LIMBAH KERANG SEBAGAI SUBSTITUSI SEMEN. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1), 186–194.
- Handayasari, I., Artiani, G. P., & Putri, D. (2018). Bahan Konstruksi Ramah Lingkungan Dengan Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Kemasan Air Mineral Dan Limbah Kulit Kerang Hijau Sebagai Campuran Paving Block. *Jurnal Konstruksia*, 9(2), 25–30.
- Hayni, R. N., Prihantono, P., & Anisah, A. (2020). Pemanfaatan Abu Dasar (Bottom Ash) Dan Kapur Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Paving Block Sesuai Dengan Sni 03-0691-1996. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 15(1), 14–22. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v15i1.18126>

- Hidayat, A. (2020). *PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH CANGKANG KERANG SEBAGAI CAMPURAN TERHADAP KUAT TEKAN DAN DAYA SERAP AIR PADA PAVING BLOCK*. 71.
- Ichsan, M. F. (2019). *Analisa Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang sebagai Bahan Campuran pada Pembuatan Paving Block di Tinjau dari Nilai Kuat Tekan dan Serapan Air*. 19.
- Iqbal Maulia, Ismeddiyanto, & Suryanita, R. (2019). Sifat Mekanik Paving Block Komposit Sebagai Lapis Perkerasan Bebas Genangan Air (Permeable Pavement). *Jurnal Teknik*, 13(1), 9–16.
<https://doi.org/10.31849/teknik.v13i1.2558>
- Izati Istikharoh. (2023). Analisis Potensi Ekonomi dan Strategi Pengelolaan Limbah Cangkang Kerang Hijau (Perna Viridis) Berkelanjutan. *Bekasi Development Innovation Journal*, 1, 42–51.
- Khairally, E. T. (2023). *Apa Itu Paving Block? Ini Klasifikasi dan Keuntungan Pemakaiannya*. <https://www.detik.com/properti/berita/d-6985854/apa-itu-paving-block-ini-klasifikasi-dan-keuntungan-pemakaiannya>
- Mulyono, T. (2017). *Pengujian Agregat Beton: Seri 2: Uji Laboratorium Bahan Beton dan Beton* (p. 143p).
https://www.researchgate.net/publication/351351376_Pengujian_Agregat_BetonSeri_2_Uji_Laboratorium_Bahan_Beton_dan_Beton
- Muniarti, D. (2015). *Barang Substitusi _ Pengertian, Jenis, dan Contohnya*. PT. Kledo.Com. <https://kledo.com/blog/barang-substitusi/>
- Nafisyah, A. L., & Akuakultur, D. (2024). Inovasi Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) sebagai Media Pertumbuhan *Nitzschia sp.* 13(September), 0–7. <https://doi.org/10.20473/jmcs.v13i3.60239>
- Pamungkas. (2020). *Added Value Limbah Cangkang Kerang Menjadi BioMaterial Hidrokapsit*.
- Perikanan, K. K. (2022). *Statistik Perikanan Tangkap Perairan Laut.Sistem Informasi Diseminasi Data Statistik Kelautan dan Perikanan (SIDATIK)*.
<https://statistik.kkp.go.id/home.php>
- Perkasa, E. E., Bachtiar, G., & Chrisnawati, Y. (2020). Pemanfaatan Limbah Serbuk Marmer Daerah Trenggalek Sebagai Bahan Tambah Pada Pembuatan Paving Block. *Jurnal Pendidikan Teknik Dan Vokasional*, 3(2), 149–158.
<http://doi.org/10.21009/JPTV.3.2.149>
- Ranita. (2023). *Definisi Pembuatan Menurut Para Ahli: Menyelami Proses Kreatif di Balik Kreasi*. Wwww.Purpesteknik.Com.
https://perpusteknik.com/arti-kata-pembuatan-menurut-para-ahli/#google_vignette

- Reynaldi, R., Rahman, N., Maryunani, W. P., Jannah, R. M., Program, M., Teknik, S., Teknik, F., Tidar, U., Program, D., Teknik, S., Teknik, F., & Tidar, U. (2022). DESAIN PERMEABLE PAVEMENT PADA PAVING BLOCK. *SEMINAR NASIONAL RISET TEKNOLOGI TERAPAN*, 4.
- Sainudin, M. S., Othman, N. H., Ismail, N. N., Wan Ibrahim, M. H., & Rahim, M. A. (2020). Utilization of Cockle Shell (*Anadara granosa*) Powder as Partial Replacement of Fine Aggregates in Cement Brick. *International Journal of Integrated Engineering*, 12(9), 161–168.
<https://doi.org/10.30880/ijie.2020.12.09.019>
- SNI 1971:2011. (2011). “Cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan.” *Badan Standarisasi Nasional*, 1–11.
- Sunarsih, E. (2014). Konsep Pengolahan Limbah Rumah Tangga Dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan Concept of Household Waste in Environmental Pollution Prevention Efforts. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 162–167.
<http://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/158>
- Ulfyanti, Y., Pratiwi, T. I. E., & Wahyuningsih, Y. (2019). Kajian Teknis Dan Ekonomis Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Pada Produksi Paving Block Ramah Lingkungan. *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan 2019 Era Revolusi Industri 4.0 Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 2015, 1–6.
- Wajdi, B. A. (2023). *PENGARUH LAMANYA PERENDAMAN TERHADAP ABSORPSI, KETAHANAN AUS, DAN KUAT TEKAN PAVING BLOCK*.
- Wicaksana, A. (2016). Pemanfaatan Situs Keagamaan. <https://Medium.Com/>, 10–24. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Widya. (2021). *Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Kerang Kepah (Polymesoda Erosa) Terhadap Kualitas Paving Block*.
- Zulfahmi. (2017). *Analisa Keausan Pahat Bubut Sebelum dan Sesudah Dikarburasi Menggunakan Serbuk Arang Cangkang Kelapa Sawit*.

Intelligentia - Dignitas