

DAFTAR PUSTAKA

- Asrul, P. K. 2021. *Pemanfaatan Limbah Botol Kaca dan Limbah Keramik Sebagai Substitusi Agregat Kasar pada Kuat Tekan Beton*. Universitas Bosowa <https://repository.unibos.ac.id/xmlui/handle/123456789/133>. Diakses pada tanggal 5 November 2023.
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. SK SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 03-2491-2002. *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 2493; 2011. *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 1974; 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 2847; 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Boobala, K., Nirmalkumar, K., Sampathkumar, V., Murugan, P. C. 2023. *Experimental Analysis Of Treated Waste Foundry and Waste Ceramics Sand By Replacement Of Fine Aggregate in Concrete*. Journal of Ceramic Processing Research Vol 24, No 4, pp 714-722 (2023). Perundurai: Kongu Engineering Collage.
- Daniel, J. 2021. *Experimental Study On Concrete Using Waste Ceramic as Partial Replacement Of Aggregate*. Journal Volume 45, Part 7, 2021. Paiyanur: Aarupadai Veedu Institute Of Technology.
- Ditjen Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan. 2018. *Kendalikan Sampah Plastik Industri*. <https://ppkl.menlhk.go.id/website/reduksiplastik/pengantar.php>. Diakses pada tanggal 8 Januari 2024.
- Firdausia, S. 2018. *Pengaruh Pengecatan Baja Tulangan Beton terhadap Kuat Lekat Beton-Baja Tulangan di Lingkungan yang Merusak*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Giano, N. O., Steenie, E. W., Manalip. 2018. *Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Geopolymer Berbasis Abu Vulkanik*. Jurnal Sipil Statik Vol 6, No 9 September 2018 (657-664) ISSN: 2337-6732. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Huda, A. S., & Suprpto. 2013. *Pengaruh Limbah Keramik Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Mutu Beton*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Negeri Surabaya Vol 3, No 1.
- Junia, P. A., & Body, R. 2023. *Studi Eksperimental Pemanfaatan Limbah Keramik Sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*. Vol 4, No 2 (2023): Jurnal Applied Science in Civil Engineering Universitas Negeri Padang.
- Karimah, R., & Rusdianto, Y. 2021. *Pemanfaatan Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus Pada Beton Ramah Lingkungan*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang Vol 19, No 1 (2021): Februari 2021.
- Laboratorium Teknologi Beton. 2012. *Modul Praktikum Teknologi Beton*. Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Nadia, N., & Fauzi, A. 2011. *Pengaruh Kadar Silika pada Agregat Halus Campuran Beton Terhadap Peningkatan Kuat Tekan*. Jurnal Konstruksia. 3(1): 35-43.
- PUPR. 2013. *Peranan Beton Dalam Pembangunan Infrastruktur Indonesia*. <https://pu.go.id/berita/peranan-beton-dalam-pembangunan-infrastruktur-indonesia>. Diakses pada tanggal 21 September 2023.
- Putra, K. H., & Wahdana, J. 2019. *Studi Eksperimental Penambahan Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Laston (AC-WC) Terhadap Karakteristik Uji Marshall*. Jurnal PADURAKSA: Volume 8 Nomor 2, Desember 2019. Denpasar: Universitas Warmadewa.
- Sandy, S., & Hermanto, J. 2019. *Studi Korelasi Porositas Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Rata-Rata Menggunakan Agregat Kasar Batu Angus*. Jurnal Teknik Vol 12 No 1 (2019): Dintek Volume 12 Nomor 1 Maret 2019. Ternate: Universitas Muhammadiyah Maluku Utara.
- SII. 1981. *Standar Industri Indonesia (SII) 0013-1981: Mutu dan Cara Uji Semen Portland*. Departemen Perindustrian Republik Indonesia: BSN.
- Srivastava, V. 2015. *Durability Of Concrete with Ceramic Waste as Fine Aggregate*. International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR) ISSN: 2321-0869 (O) 2454-4698 (P), Volume-3, Issue-8, August 2015. Prayagraj: Sam Higginbottom University of Agriculture, Technology And Sciences

Suria, A., Neneng, I., & Alamsyah, W. 2017. *Pemanfaatan Limbah Pecahan Keramik Sebagai Agregat Kasar Campuran dan Pengaruhnya Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Ilmiah JURUTERA VOL 04, No 01 (06.2017) 016–024 Aceh: Universitas Samudra.