

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, R., & Safarizki, H. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Dara (Anadara Granosa) Sebagai Bahan Tambah Dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *MoDuluS: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.32585/modulus.v1i1.374>
- Arbi, M. H. (2015). Pengaruh Substitusi Cangkang Kerang Dengan Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *Lentera*, 15(15), 124–128.
- Aridhani, A., Kurnyawaty, N., & Oko, S. (2021). Pemanfaatan Cangkang Kerang Hijau sebagai Adsorben untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe 2+ ) dalam Air. *Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 13–16.
- Arsalani, I. H. (2023). *Pengaruh Penambahan Limbah Karet Sol*.
- ASTM C-33. (1997). *Standard Specification for Concrete Aggregates* (hal. 7).
- Duma, H. (2008). *Studi Perilaku Kuat Lentur dan Susut pada Beton Agregat Daur Ulang*. 1–146.
- Elvira, D., & Purwandito, M. (2023). Analisis Pengaruh Serbuk Cangkang Kerang Hijau (Perna Viridis) Sebagai Agregat Terhadap Kuat Tekan Campuran Beton. *Prince*, 2(2), 180–193.
- Esa, D. A., Setiawan, A. A., & Subagyo, G. W. (2021). Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Campuran Beton. *Rancang Bangun*, 07, 55–61.  
[http://ejournal.um\\_sorong.ac.id/index.php/rancangbangun](http://ejournal.um_sorong.ac.id/index.php/rancangbangun)
- Finaka, A. W. (2018). *Indonesia Kaya Potensi Kelautan dan Perikanan*. Indonesiabaik.Id. <https://indonesiabaik.id/infografis/infografis-indonesia-kaya-potensi-kelautan-dan-perikanan>
- Firatama, A. D., Qomariah, & Sugiharti. (2020). Analisis Pemanfaatan Cangkang Kerang Sebagai Substitusi Pasir Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Beton Normal. *Jurnal JOS-MRK*, 1(September), 8–11. <https://doi.org/10.55404/jos-mrk.2020.01.02.8-11>
- Hermansyah, Fauzie Siswanto, M., & Saputra, A. (2019). Tinjauan Hubungan Kuat Tekan dan Lentur Beton dengan Bahan Tambah Serat Baja untuk Perkerasan Paku. *Tambora*, 3(1). <https://academic.oup.com/edited-volume/46263/chapter/405488317>
- Liemawan, A. E., Tavio, & Raka, I. G. P. (2015). Pemanfaatan Limbah Kerang Hijau (Perna viridis L.) Sebagai Bahan Campuran Kadar Optimum Agregat Halus pada Beton Mix Design dengan Metode Substitusi. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 128–133.
- Luthfagiansa, N. A. (2023). *Penggunaan Limbah Cangkang Kerang Dara Sebagai Substitusi Pasir Pada Beton Pasca Bakar Terhadap Kekuatan Tekan Beton*. <http://repository.upstegal.ac.id/7338/>
- Muliyah, P., Aminatun, D., Nasution, S. S., & Hastomo, T. (2020). Exploring Learners' Autonomy in Online Language-Learning in Stai Sufyan Tsauri Majenang. *Getsempena English Education Journal*, 7(2), 382–394.  
<https://doi.org/10.46244/geej.v7i2.1164>
- Partama, I. G. N. E., Hendrikus, R., & Galus, A. H. W. (2018). Hubungan Kuat Tekan Beton Antara Hasil Uji Tekan Kubus Dan Uji Tekan Silinder Pada

- Beton Dengan Agregat Pulau Timor. *Jurnal Teknik Gradien*, 10(No. 2), 15–29.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I. - 2. *Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan*, 7, 130.
- Setiawan, Y. W., Septyawan, B. A., Husodo, I. T., & Budihardjo, S. (2022). Analisis Pengaruh Serbuk Cangkang Kerang Hijau Sebagai Fine Agregat Terhadapkuat Tekan Dan Kuat Lentur Campuran Beto. *Jurnal Teknik Sipil Giratory Upgris*, 1(2), 98–106. <https://doi.org/10.26877/goratory.v1i2.9449>
- SK SNI S-04-F. (1989). Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI-03-4804. (1998). Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 03-1968. (1990). Metode pengujian analisis saringan Agregat halus dan kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 03-1969. (1990). Pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 03-1970. (1990). Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air pada agregat halus. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 03-1971. (1990). Metode pengujian kadar air agregat. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 03-1972. (1990). Metode pengujian slump beton. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 03-2834. (2000). Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Badan Standardisasi Nasional*.
- SNI 15-2049. (2004). Semen Portland. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 15-7064. (2004). Semen portland komposit. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 2417. (2008). Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 2847. (2013). Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 4431. (2011). Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI S-04-F. (1998). Pengujian Kadar Lumpur. 1998, 0, 1998.
- Spesifikasi Umum 2018. (2018). *Mutu beton dan Penggunaannya*.