

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, R., Olivia, M. dan Kamaldi, A. (2016): Kuat Tekan dan *Sorptivity* dengan Serbuk Kulit Kerang (*Anadara Granosa*), Jom FTEKNIK Volume 3 NO.2.
- Akmalia, R., Olivia, M., Kamaldi. A., (2011). “Kuat Tekan dan *Sorptivity* Beton Dengan Serbuk Kulit Kerang (ANADARA GRANOSA)”
- Andika, R., & Safarizki, H. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) sebagai Bahan Tambah dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil (MoDuluS)*, 1(1), 1–6.
<https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/modulus/article/view/374/313>
- Anonim, 1992, SNI 03-2834-1992, (Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal), Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Gading, D., & Rawiana, S. (2008). *Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Darah (Anadara Granosa) Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus (Pasir) Pada Beton Ringan*. 1–9.
- Gemelly, Katrina. (2014). “Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Substitusi Dan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Beton Mutu K-225.” *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan 2* (3): 308–13.
<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jts>.
- Haris, Latjemma, S., Tahir, S. (2020). Teknik, Jurusan, Sipil Fakultas, Teknik Universitas, and Madako Tolitoli. “Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Agregat Kasar Pada Beton Normal” 4: 29–38.
- Haris. (2020): Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Agregat Kasar pada Beton Normal, Vol. 2, No. 1, Mei 2020
- Hunggurami, Elia. (2017). “Perbandingan Desain Campuran Beton Normal Menggunakan Sni 03-2834-2000 Dan Sni 7656:2012.” *Jurnal Teknik Sipil 6* (2): 165–72.
- Indonesia, Standar Nasional, and Badan Standardisasi Nasional. (2012). “Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal , Beton Berat Dan Beton Massa.”

- Indonesia, Standar Nasional, and Badan Standardisasi Nasional. 1998. “Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Lapangan.”
- Jaya, J. (2019). “Tolis Ilmiah : Jurnal Penelitian Tolis Ilmiah : Jurnal Penelitian.” *Tolis Ilmiah; Jurnal Penelitian* 1 (2): 124–29.
- Jufriadi. (2015). “Pengaruh Penggunaan Fly Ash Batu Bara Terhadap Kuat Tekan Dan Perilaku Tegangan-Regangan Beton Mutu Tinggi.”
- Juliutomo, Doni, Baiq Mirawati, and Ali Imran. (2018). “MEDIA TANAM CAMPURAN LIMBAH CANGKANG KERANG MUTIARA (*Pinctada Maxima*) UNTUK PERTUMBUHAN TANAMAN JAGUNG (*Zea Mays*)” 5 (1): 49–57.
- Kalesaran, O. J., Lumenta, C., Rompas, R., & Mamuaya, G. (2018). Komposisi mineral cangkang kerang mutiara *Pinctada margaritifera* di Sulawesi Utara. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 6(1), 25–30. <https://doi.org/10.35800/bdp.6.1.2018.24126>
- Khademi, F, and K Behfarnia. (2016). “EVALUATION OF CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH” 6 (3): 423–32.
- Lajetma, S., Tahir, S. dan Haris. (2020): Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Agregat Kasar pada Beton Normal, Volume 4 Edisi 1 2020.
- Pamungkas, Y. (2013). Teknologi Co-processing : Solusi Alternatif Mereduksi Bahan Bakar Fosil dan Gas CO₂ di Industri Semen Indonesia. *Jurnal Rekayasa Proses*, 4(2), 45–50. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.1890>
- Rahayu, S., Dian, W., Kurniawidi., Gani, A. (2018). “Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Mutiara (*Pinctada Maxima*) Sebagai Sumber Hidroksiapatit. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, Volume 4 No. 2, Desember 2018.
- SNI 1972:2008. (2008). “Cara Uji Slump Beton.” *Badan Standar Nasional Indonesia*, 5
- SNI 2493. (2011). “Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium.” *Standar Nasional Indonesia*, 23. www.bsn.go.id.
- Studi, Program, Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Program Studi, Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Program Studi, Teknik Sipil, and Fakultas Teknik. 2020.

“Penggunaan Campuran Serbuk Kerang Lokal Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Pembuatan Beton Use of a Mixture of Local Shellfish Powder as a Partial Replacement for Cement in the Concrete Manufacture” 2 (1): 1–6.

Supriani, Fepy. (2013). “Pengaruh Umur Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Akibat Penambahan Abu Cangkang Lokan.” *Jurnal Inersia* 5 (2): 41–49.

Syafpoetri, Nelvia Adi, Monita Olivia, Lita Darmayanti. (2013) Mahasiswa Jurusan, Teknik Sipil, Dosen Jurusan, Teknik Sipil, Fakultas Teknik, and Universitas Riau. “Pemanfaatan Abu Kulit Kerang (Anadara Grandis) Untuk Pembuatan Ekosemen 1).

Syahrani, Deny. (2017). “Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang (Kepah) Dan Limbah Kaca Sebagai Bahan Alternatif Substitusi Parsial Semen Untuk Campuran Beton.” *Jurnal Teknik Sipil* 17 (2).

Taffese, W. Z., & Abegaz, K. A. (2019). Embodied energy and CO2 emissions of widely used building materials: The Ethiopian context. *Buildings*, 9(6), 1–15.