

## DAFTAR PUSTAKA

- Asbiartha, P., Alfa, A., & Sudeska, E. (2022). PENGARUH SERBUK CANGKANG KERANG DARA DAN LOKAN SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN SEMEN TERHADAP BERAT VOLUME, KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BELAH BETON. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 8(1), 48-56.
- A'yuni, Q., Widiyanti, A., Ulfindrayani, I. F., Prayogi, Y. R., Arif, S., & Ningsih, A. F. L. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Sebagai Pakan Ternak Berkualitas Di Desa Tambak Cemandi Sidoarjo. *Journal of Science and Social Development*, 2(2), 61-69. Diakses pada tanggal 01 januari 2023 melalui <https://journal.unusida.ac.id/index.php/jssd/article/view/180>
- BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI 03-0349-1989 *Bata Beton untuk Pasangan Dinding*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- David, L. (2019). *Uji Kuat Tekan dan Daya Serap Air Batako dengan Variasi Penambahan Abu Cangkang Kerang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. PUBI-1982 *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap | Kementerian Kelautan & Perikanan Republik Indonesia | 2011
- Sari, EDR (2018). *PENGARUH PENAMBAHAN KITOSAN CANGKANG KERANG DARA (Anadara granosa) DENGAN LAMA PENYIMPANAN BERBEDA TERHADAP JUMLAH KOLONI BAKTERI DAN SIFAT ORGANOLEPTIK BAKSO DAGING SAPI SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI* (Disertasi Doktor, Universitas Muhammadiyah Malang. Diakses pada tanggal 05 february 2023 melalui <https://eprints.umm.ac.id/38118/>
- Perdana, M., Gunawan, A. P., Ikhsan, H., & Ranjes, R. (2019, December). Optimization of Flyash Composition and Drying Time in Water Absorption and Compressive Strength Concrete Brick. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1364, No. 1, p. 012069). IOP Publishing.
- Permana, D. I., Gunarti, A. S. S., & Yulius, E. (2014). Pengaruh penambahan tumbukan kulit kerang jenis anadara granosa sebagai agregat halus terhadap kuat tekan beton K-225. *BENTANG: Jurnal Teoritis dan Terapan*

- Bidang Rekayasa Sipil*, 2(2), 36-46. Diakses pada tanggal 15 mei melalui <https://media.neliti.com/media/publications/262533-pengaruh-penambahan-tumbukan-kulit-keran-5b93e94a.pdf>
- PRATAMA, G. P. (2020). *PEMANFAATAN CANGKANG KERANG BATIK (Paphia undulata) SEBAGAI ADSORBEN UNTUK MENURUNKAN KADAR KADMIUM* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Herdiawan, 2019. *Cangkang Kerang Darah (Anadara granosa) Sebagai Media Filtrasi*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Mifshellia, A. A., Olivia, M., & Darmayanti, L. (2015). *Sifat Mekanis Beton Kulit Kerang (Anadara Grandis)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*, Andi Offset.
- 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), 1-6. . Diakses pada tanggal 16 mei 2023 melalui <https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/modulus/article/view/374/0>
- Siregar, S. M. (2009). Pemanfaatan kulit kerang dan resin epoksi terhadap karakteristik beton polimer. *Medan: Tesis USU*.
- Syafpoetri, NA, Monita, O., & Lita, D. (2013). Pemanfaatan Abu Kulit Kerang (Anadara grandis) Untuk Pembuatan Ekosemen.
- Ulfah, U., Widya, L. K., & Stiyanta, N. C. (2022). Perbandingan Studi Uji Kuat Tekan Batako Manual Dengan Bahan Tambahan Limbah Kerak Pengolahan Minyak Tanah. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 312-320.
- Vilpa, A. (2021). *Pengaruh Penggunaan Limbah Cangkang Kerang Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Pada Batako* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Yoga Pratama, 2019. “*Pengaruh Limbah Kulit Kopi Sebagai Penganti Agregat Kasar Pada Campuran Batarangan (batako) Terhadap Kuat Tekan*”