

DAFTAR PUSTAKA

- Bunyamin, Hendarifa, N., & Ridha, M. (2021). Pengaruh Substitusi cangkang tiram sebagai pengganti sebahagian semen dan pasir halus terhadap kuat tarik belah beton. *Teras Jurnal*, Vol 11.
- Elfarisna. (2023). *Limbah Cangkang Kerang Hijau*. Yogyakarta: Nuta Media.
- Irawan, R. R., Hardono, S., & Budiman, Y. I. (2015). *Beton dengan sedikit semen Portland dan Tanpa Semen Portland Memanfaatkan Abu Terbang dari PLTU Batu Bara*. Bandung: Kementerian PUPR Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan.
- Jananda, M. F., & Firmansyah S, M. Pengaruh serbuk cangkang kerang sebagai bahan pengganti sebagian semen terhadap berat volume, kuat tekan dan penyerapan air bata beton ringan seluler berbahan dasar bottom ash. *Jurnal Unesa*.
- Karimah, R., Rusdianto, Y., & Susanti, D. P. (2020). Pemanfaatan Serbuk Kulit kerang sebagai pengganti agregat halus terhadap kuat tekan beton. *Rancang Bangun*, 17-21.
- Mulyono, T. (2019). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Nugraha, P. A. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Pedoman Pekerjaan Beton*. PT. Wijaya Karya.
- Ramdani, Y., Azizah, N., & Herlina, N. (2024). The Effect Of Different Concrete Mix Designs and Maximum Aggregate Size Variations On The Compressive Strength Of Normal Concrete. *International Journal Of Geomate*, Vol.26.
- Rozana. (2019). *Pengaruh Pemanfaatan Pecahan Cangkang Kerang Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Uji Kuat Tekan Beton*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Setyaningrum. (2009). Pemanfaatan Kalsium Kapur dan Kulit Kerang untuk Pembentukan Cangkang dan Mobilisasi Kalsium Tulang pada ayam kedu. *Puslitbang Peternakan*.

SNI 03-1968-1990 . *Tentang Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar.*

SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.*

SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.*

SNI 03-1971-1990 . *Tentang Metode Pengujian Kadar Air Agregat.*

SNI 03-2834-2000. *Tentang Metode Pembuatan Rencana Beton Normal.*

SNI 03-3976-1995. *Tata Cara Pwgadukan Pengecoran Beton.*

SNI 03-4142-1996 . *Metode Pengujian Jumlah Bahan Yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm).*

SNI 03-4804-1998 . *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat.*

SNI 1969:2008 . *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.*

SNI 1970:2008 . *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.*

SNI 1972-2008. *Tentang Uji Slump Beton.*

SNI 1974:2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder.*

SNI 2049:2015. *Semen Portland.*

SNI 2417:2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles.*

SNI 2493:2011. *Tata cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium.*

Tilik, L. F., Firdausa, F., & Dkk. (2021). Pengaruh Cangkang Kerang Sebagai Substitusi Agregat Kasar dengan Bahan Tambah Superplasticizer pada kuat tekan beton. *Jurnal Deformasi*, Vol 6 - 2.

Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.