

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, M.H. 2015. *Pengaruh Substitusi Cangkang Kerang Dengan Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal, Teknik Sipil Unniversitas Almuslim.
- Maulana, S., Manalu, D.F. dan Gunawan, i. 2017. *Pengaruh Substitusi Semen Dengan Abu Cangkang Kerang Lokan Dan Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan beton*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil UBB. Bangka Belitung.
- Mulyono. 2003. *Teknologi Beton*, Jakarta: Andi Yogyakarta.
- Noprianto dan Ridho. 2018. *Pengaruh Faktor Air Semen Paa Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Degan Mempergunakan Cangkang Kerang Kepah* . Skripsi, Jurusan Teknik Sipil UMSU
- Purwanto, Rahmawati, D. dan Sutarno. 2021. *Pengaruh Penggunaan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton*. Laporan Akhir Penelitian Hibah Komptitif Internal UNNES. Semarang.
- Sahrudin. 2016. *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhaap Kuat Tekan Beton*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil UM. Jakarta.
- SNI 03-1969-2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-2011. *Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-1973-2008. *Cara Uji Berat Isi* , Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1974-2008. 2008. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-2417-2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los*

Angeles, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 1972:2008. *Cara Uji Slump Beton*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI ASTM C136:2012. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 03-2834-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Syahrani. 2017. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang (Kepah) Dan Limah Kaca Sebagai Bahan Alternatif Substitusi Parsial Semen Untuk Campuran Beton*. Jurnal, Teknik Sipil UNTAN. Tanjung Pura.

Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Teknik Sipil Universitas Gajah mada.

Tobing, G.R.L. dan Rusdianto, Y. 2019. *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Belah Dan Kuat Lentr Pada Beton*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil UNESA.

Zai, E.O., Simanjuntak, O.S. dan Hutagalung, E.P. 2002. *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal, Teknik sipil Universitas HKBP Nommensen.