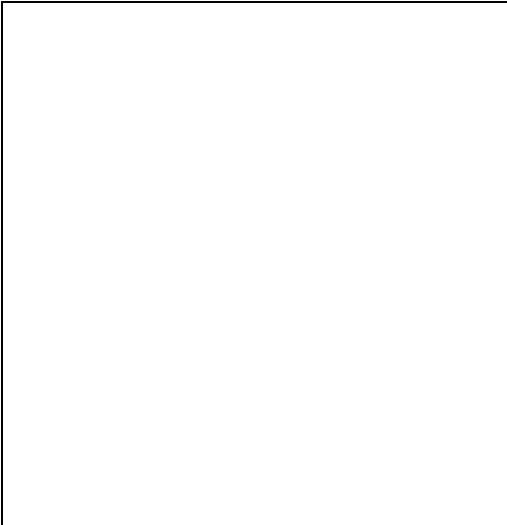


## DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, Nika, J.W., & S. M. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Hijau dengan Variasi Suhu Pembakaran Sebagai Bahan Pengganti Pada Pembuatan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 10-18.
- Cornelis, R., Hungguramli, E., & Tokang, Y. N. (2014). Kajian Kuat Tekan Beton Pasca Bakar dengan dan Tanpa Perendaman Berdasarkan Variasi Mutu Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 161-172.
- Isradias Mirajhusnita, Teguh Haris Santoso, & Royan Hidayat. (2020). Pemanfaatan Limbah B3 Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus Dalam Pembuatan Beton. *Enginnering*, 24-33.
- Lina Flavina T., Fadhila Firdausa, M. Rifqi Agusri & Puji Hartono. (2019). Pengaruh Cangkang Kerang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Dengan Bahan Tambah *Superplasticizer* Pada Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*
- Andre Ian Kusuma (2018). Pemanfaatan Limbah Kulit Kerrang Simpung Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus Pada Campuran Beton. *Jurnal Teknik Sipil*
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Beton>
- Mulyono, 2005. Teknologi Beton. Andi offsit : 2005
- SNI 03-2834-2000. Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A
- SNI 15-2049-2004. Tentang Semen Portland
- SNI 03-1970-1990. Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan air Agregat
- SNI-03-2847-2002. Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung
- SNI.S-03-2495-1991. Tentang Spesifikasi Bahan Tambahan Pada Beton
- SNI 1972-2008 Tentang Cara Uji Slump Beton

## LAMPIRAN

Uraian	Lampiran
Pembersihan Cangkang Kerang Dara	 
Pembersihan Agregat Kasar	



Pengeringan Agregat Halus



Pengeringan Agregat Kasar



Pengeringan Cangkang Kerang Dara



Penghalusan Cangkang Kerang Dara



Penyaringan Cangkang Kerang Dara



Pembuatan Benda Uji



Uji *slump*



Benda uji dituang kedalam *molding* /  
cetakan beton



Perendaman Benda Uji



Pembakaran Benda Uji



Uji Kuat Tekan Beton



Penimbangan Benda Uji



Tempat Penelitian

