

DAFTAR LITERATUR

- Asbiartha, Pantri., dkk. 2022. *Pengaruh Serbuk Cangkang Kerang Dara Dan Lokan Sebagai Pengganti Sebagian Semen Terhadap Berat Volume, Kuat Tekan Dan Kuat Tarik belah Beton. Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), h. 48-56.
- Fansuri, Subaidillah., dkk. 2020. *Penggunaan Campuran Serbuk Kerang Lokal Sebagai pengganti Sebagian Semen Pada Pembuatan Beton. Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), h. 15-20.
- Firdaus, Fadhila., dkk. 2021. *Pengaruh Cangkang Kerang Sebagai Subtitusi agregat Kasar Dengan Bahan Tambah Superplaticizer Pada Kuat Tekan Beton. Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), h. 80-86.
- Hadiyana, Djaenudin, Sartika Nisumanti. 2016. *Penggunaan Sika Viscocrete 3115 ID Untuk Memudahkan Pengerjaan (Workability Beton Mutu Tinggi K-350 Dan Kuat Tekan Beton). Jurnal Ilmiah tekno Global*, 4(3), h. 107-113.
- Iskandar, Dadang. 2021. *Praktikum Struktur Beton*. Universitas Muhammadiyah Metro. Metro.
- Jonizar, dkk. 2022. *Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Kerang Hijau Dan Zat Adiktif Superplasticizer Sebagai Bahan Tambah Campuran Semen Terhadap Kuat Tekan Beton K-400. Jurnal Tekno Global*, 07(3), h. 146-150.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. 2nd ed. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Nugraha, Paul dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. 2nd ed. CV Andi Offset.
Yogyakarta.
- PBI. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung.
- Riwayati, Susi R.R dan Roby Habibi. 2020. *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Sika Viscocrete Terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-300 Umur 14 Hari. Jurnal Tekno Global*, 09(2), h. 44-49.
- Saputra, Richo, dkk. 2022. *Analisi Kuat Tekan Beton Self-Compacting Concrete Dengan Admixture Viscocrete 3115N. Jurnal Online Skripsi*, 3(4), h. 113-118.
- Sitanggang, Rivaldo., dkk. 2023. *Penggunaan Superplasticizer Pada Beton Mutu Fc' 25 Mpa. Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), h. 148-158.
- Supardi, Sudarman, dkk. 2021. *Metode Self Compacting Concrete (Scc) Terhadap Sifat Mekanis Beton. Jurnal Ilmiah Ilmu Teknik*, 6(1), h. 32-38.

- SNI 03-1968-1990. *Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta. SNI 03-1972-2008. *Cara Uji Slump Beton*. Jakarta.
- SNI 03-6468-2000. *Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abu Terbang*. Jakarta.
- SNI 15-1990-03. *Perancangan Campuran Beton Dengan Metode Standar Nasional Indonesia*. Jakarta.
- SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*. Jakarta.
- SNI 1970-2008. *Cara Uji Berat jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Bandung. SNI 1973-2008. *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Air Udara Beton*. Jakarta.
- SNI 1974-2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta.
- Taufik, Kurniawan, M. 2020. *Pengaruh Serbuk Cangkang kerang Sebagai Material Tambahan Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton*. Skripsi tidak diterbitkan. Metro: FT UM Metro.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton*. [https://bptsugm.com/teknologi- beton/](https://bptsugm.com/teknologi-beton/). 20 Mei 2023 (20:00).