

DAFTAR REFERENSI

- Rofikatul Karimah, Yunan Rusdianto, Desy Putri Susanti (2020), “Pemanfaatan Serbuk Kulit Kerang Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton” Rancang Bangun Volume 6 Nomor 1 (2020) Halaman Artikel (17-21)
JURNAL TEKNIK SIPIL : RANCANG BANGUN
- Muhammad Hasbi Arbi (2015) “Pengaruh Substitusi Cangkang Kerang Dengan Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton” Lentera Vol.15 No. 15, November 2015
- Restu Andika, Hendramawat Aski Safarizki (2019) “Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Dara (Anandara Granosa) Sebagai Bahan Tambah Dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal” Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil (MoDuluS) Vol. 1 No. 1, Juni 2019
- Y. Djoko Setiyarto, Muhammad Haekal Akbar Pahlevi (2017) “Potensi Penggunaan Abu Dan Kapur Untuk Mengurangi Jumlah Semen Dalam Campuran Beton”
- Elen Tarisa, Monita Olivia, Alfian Kamaldi (2016) “DURABILITAS BETON BUBUK KULIT KERANG DI LINGKUNGAN AIR LAUT” Jom FTEKNIK Vol.3 No. 2, Oktober 2016
- Tri Mulyono (2007) “ KAPUR SEBAGAI BAHAN TAMBAH UNTUK BETON NORMAL “ Jurnal Menara Jurusan Teknik Sipil FT.UNJ Vol 2 No. 1 Januari 2007
- Hagus Tizia, Monita Olivia, Edy Saputra (2020) “ Kuat Tekan dan Porositas Beton menggunakan Air Gambut dan Kapur Tohor untuk Konstruksi di Lingkungan Gambut “ JURNAL TEKNIK Vol.14 No.1 Edisi 2020
- Wiratman W. (1987) *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum RI.
- ASTM. (2013) *Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption of Coarse Aggregate (ASTM C 127-04)*. United States: ASTM International.

- ASTM. (2013). *Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates (ASTM C 136-05)*. United States: ASTM International.
- Kasry A. (2003) “*Budidaya Kerang Darah dan Biologis Ringkas*. Bharata. Jakarta 2003
- Annual Book of ASTM (*American Standard Testing of Material*) Standard Volume 04.02
Concrete and Aggregate.
- SNI. (2004). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI-03-2847-2002)*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI. (2002). *Spesifikasi Beton Untuk Pekerjaan Pasangan (SNI-6882-2002)*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- ASTM. (2013). *Standard Specification For Concrete And Aggregates (ASTM C 33-03)*.
United States: ASTM International
- BARISTAND (Balai Riset Dan Standarisasi Industri Surabaya). *Senyawa Kimia Cangkang Kerang*, Indonesia: Surabaya.
- SNI. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder (SNI-1974-2011)*.
Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI. (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI-2847-2013)*.
Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.