

DAFTAR PUSTAKA

- Alfuady, F. (2023). Analisis Cangkang Kerang Dara Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Deformasi*, 192.
- Anandhita, G. (2017). Anyaman Bambu Sebagai Tulangan Panel Beton Pracetak. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 55-60.
- Andika, R. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Dara (Anadara Granosa) Sebagai Bahan Tambahan Dan Komplemen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 2.
- Arsad, E. (2015). Teknologi Pengolahan Dan Manfaat Bambu. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 45.
- Basri, D. R. (2019). Pengaruh Limbah Plastik Botol (Leleh) Sebagai Material Tambah terhadap Kuat Lentur Beton. *Jurnal Rab Konstruksi Research*, 70.
- Fahrina, R. (2014). Pemanfaatan Bambu Betung Bangka Sebagai Peganti Tulangan Balok Beton Bertulangan Bambu. *Jurnal Fropil*, 556-68.
- Faritzie, H. A. (2023). Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Serat Super Plasticizer Terhadap Kuat Tekan Dan Tarik Belah Beton. *Jurnal Deformasi*, 38.
- Handayani, E. (2019). Analisis Dan Identifikasi Sisa Material Konstruksi Pada Pekerjaan Beton (Studi Kasus Pada Pekerjaan Pembangunan Pasar Rakyat Talang Banjar). *Jurnalilmia Universitas Batanghari Jambi*, 384.
- Kusuma, D. A. (2003). Aplikasi Bambu Pilinan Sebagai Tulangan Balok Beton. *Civil Engineering Dimension*, 39-44.
- Mayasari, A. (2012). Keragaman Jenis Bambu Dan Pemanfaatannya Di Taman Nasional Alas Purwo. *Info BPK Manado*, 139-140.
- Ndale, F. X. (2013). Sifat Fisik Dan Mekanik Bambu Sebagai Bahan Konstruksi. *TEKNOSIAR*, 23-24.
- Pinem, D. F. (2023). Analisis Metode Jcketing Balok Struktur Pada Proyek Perkuatan Gedung Bertingkat . *Doctoral Dissertatio, Universitas Quality*.
- Ridwan, A. (2018). Jobmix Beton Menggunakan Pasir Lumajang Dan Penambahan Additive Masterpozzolith 402R. *Jurnal Civilla*, 192.

SNI ASTM C117:2012 Metode Uji Bahan Yang Lebih Halus Dari Saringan 75 μM (No. 200) Dalam Agregat Mineral Dengan Pencucian

SNI 03-1972-1990 Metode Pengujian Slump Beton

SNI 03-4154-1996 Metode Pengujian Kuat Lentur Balok Dengan Balok Uji Sederhana Yang Debebani Terpusat Langsung

SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat

SNI 1996:2016 Metode Berat Jenis Dan Penyerapan Air Ageregat Kasar

SNI 1970:2016 Metode Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Ageregat Halus

SNI 1971:2011 Cara Uji Kadar Air Total Ageregat Dengan Pengeringan

SNI 7392:2008 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung Dan Perumahan

SNI 7656:2012 Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa

Sultan, M. A. (2022). Tinjauan Kuat Lentur Balok Beton Ringan Dengan Penambahan Serat Kawat. *Teras Jurnal*, 487.

Tamapedung , L. H. (2016). Tinjauan Penulangan Struktur Pada Proyek Ruko Blok E Kawasan Megamas Manado . *Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado*.

Tilik, L. F. (2021). Pengaruh Cangkang Kerang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Dengan Bahan Tambahan Superplasticizer Pada Kuat Tekan Beton. *Jurnal Derformasi*, 80.

Zuraidah, S. (2015). Limbah Cangkang Kerang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Campuran Beton. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah*, 119-120.