

DAFTAR PUKASTA

- A, A. (2018). Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar Sni 7656-2012 Dan Astm C 136-06. *Rang Teknik Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.31869/rtj.v1i2.760>
- Affandy, N. A., & Bukhori, A. I. (2019). PENGARUH PENAMBAHAN ABU SERABUT KELAPA TERHADAP KUAT VOL . 3 , NO . 2 TAHUN 2019 p ISSN 2579-4620 e ISSN 2581-0855. *Universitas Islam Lamongan*, 3(2), 65–72.
- BADAN STANDARISASI NASIONAL. (1990a). SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 27(5), 6889.
- BADAN STANDARISASI NASIONAL. (1990b). SNI 03 1969-1990 Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Bandung: Badan Standardisasnisi Indonesia*, 1–17.
- BADAN STANDARISASI NASIONAL. (1998). SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat. *Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat*, 1–6.
- BADAN STANDARISASI NASIONAL. (2012). Sni 7656:2012 Tata Cara Campuran Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa. *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa*.
- BADAN STANDARISASI NASIONAL. (2014). SNI 2491:2014 Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–17.
- Hadipramana, J., Nila Sari, D., Ari Putra, R., & Veny Riza, F. (2023). Studi Terhadap Potensi Campuran Abu Kulit Kakao dan Serbuk Cangkang Telur Sebagai Pengganti Pasir Silika Terhadap Kekuatan Tekan Bata Ringan. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 4(1), 46–58. <https://doi.org/10.53695/jm.v4i1.889>
- Masthura Masthura, Ratni Sirait, & Rosyidah Mardiyah Sagala. (2023). Pengaruh Penambahan Abu Kulit Cacao terhadap Sifat Mekanik dan Morfologi Bata Merah. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 135–141. <https://doi.org/10.58169/saintek.v2i2.280>
- Morib, M. A., Zai, H. F., & Ariyani, N. (2024). Perancangan Campuran Self Compacted Concrete Berdasarkan Kuat Tekan dan Aliran Mortar Maksimum Menggunakan Agregat Kering Udara. *Jurnal Teknik Sipil*, 20(1), 75–93. <https://doi.org/10.28932/jts.v20i1.6401>
- Muliadi, M., Suria, A., & Lydia, E. N. (2020). Pemanfaatan Tanah Lempung Dan Abu Kulit Kakao Sebagai Bahan Baku Pengganti Pasir Pada Pembuatan Paving Block. *Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*, 32–36.

<https://www.ejurnalunsam.id/index.php/jmtss/article/view/2864>

- Mulyono, T. (2016). Analisis Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambah. *Pengaruh Jumlah Semen Dan Fas Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Yang Berasal Dari Sungai*, 17(2), 205–218.
- Nasrudin, F. (2022). *Jenis-jenis Beton Berdasarkan Kekuatan, Mutu, dan Fungsinya*. Tirto.Id. <https://tirto.id/jenis-jenis-beton-berdasarkan-kekuatan-mutu-dan-fungsinya-gyFT>
- Padang, I., & Lodi Honta, Z. (2024). Pemanfaatan Abu Limbah Kulit Kopi Toraja Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton. *Teaching and Learning Journal of Mandalika*, 5(1), 245–252. <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/teacherAkreditasiSinta5,S> K.Nomor:152/E/KPT/2023
- Pertiwi, N. (2014). *Pengaruh Gradasi Agregat*. 12(2008), 12–17.
- Raharja, S., As'ad, S., & Sunarmasto. (2013).
- Regar, Renaldo Glantino Sumajouw, M. D. J., & Dapas, S. O. (2014). Nilai Kuat Tarik Belah Beton Dengan Variasi Ukuran Dimensi Benda Uji. *Jurnal Sipil Statik*, 2(5), 269–276.
- Ridho, F., & Khoeri, H. (2015). Perbandingan Mutu Beton Hasil UPVT Metode Indirect Terhadap Mutu Beton Hasil Hammer Test dan Core Drill. *Jurnal Konstruksia*, 6(2), 25–39.
- Samsudin, A. (2011). *Analisis Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Tambah*.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*.
- Usman, U. (2022). Strategi Pengolahan Limbah Organik Melalui Budidaya Maggot Untuk Menghasilkan Nilai Tambah Ekonomi Warga Desa Domas. *Jurnal Penyuluhan Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2), 8–13. <https://doi.org/10.59066/jppm.v1i2.17>