

DAFTAR PUSTAKA

- Irsyad, M. (2020). Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Serat Limbah Kaleng Sebagai Bahan Tambah Melalui Metode Wet Curing. *Repository*, 1-41.
- Karima, D. (2018). Pengaruh Variasi Fraksi dari Serat Kaleng terhadap Besaran Karakteristik Beton.
- parsika. (2019, 11 8). *Jenis-jenis Uji Beton dan Tes Kemampuan Kerja Beton*. Retrieved from AsiTur: <https://www.arsitur.com/2019/08/jenis-jenis-uji-beton.html>
- Agusri, E., Jaya, W. P., Studi, P., Sipil, T., & Palembang, U. M. (2020). UJI KUAT TEKAN BETON K-500. 6(4), 4–9
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1972-1990 : Metode Pengujian Slump Beton. Badan Standar Nasional Indonesia, 1(ICS 91.100.30), 1–12.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). SNI 03-4810-1998 : Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Lapangan. Badan Standar Nasional Indonesia, 1–8.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 20. Beton, A. P. (1996). ma il : sw ido y . a ma il : sw ido do. 1–23.
- HANDAYANI, R. (2016, 10 4). solusikonstruksi. Retrieved from solusikonstruksi.com: <https://solusikonstruksi.com/profil-kami/Sugiyono>. (2009). penelitian kuantitatif. elib.unikom, 33-42.
- GEOMATE, I. J. (2019). Strength characteristics of wasted soft drinks can as fiber reinforcement in lightweight concrete. 1-20.
- Husni, M., Hasibuan, M., Beton, A., Kunci, K.-K., Beton, M., Perawatan, C., & Perawatan, L. (2019). Pengaruh Cara Dan Lama Perawatan Terhadap Kuat Tekan Beton. Cetak) Buletin Utama Teknik, 14(2), 1410–4520.
- Vikriansyah. (2018). Pengaruh Variasi Fraksi dari Serat Kaleng terhadap Besaran Karakteristik Beton Ringan. *Repository*, 1-15.
- Van Gobel, F. M. (2019). Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu. RADIAL – Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan TeknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo, 5(1), 22–33.
- Sambrano, J. P. (2022). OPTIMIZATION OF COMPRESSIVE STRENGTH OF WASTED SOFT DRINK CAN FIBER NON-LOAD BEARING CONCRETE HOLLOW BLOCKS.
- Tri Hardagung, Harnung, Adi Sambowo, dan Gunawan, P. (2014). Kajian Nilai Slump , Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton. Matriks Teknik Sipil, 2(2), 131–137.