

Daftar Pustaka

- Affandy, Nur et al. "PENGARUH PENAMBAHAN SERAT ALAMI ECENG GONDOK TERHADAP KUAT TEKAN BETON BERKUALITAS RENDAH."
- Agung Priyono, Sigit, and Hammam Rofiqi Agustapraja. 2021. "Limbah Bata Ringan Untuk Bahan Campuran Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Pada Beton K-250." *Jurnal Teknik* 19(1): 23–31.
- Amna, Khairul, Wesli Wesli, and Hamzani Hamzani. 2017. "Pengaruh Penambahan Serat Tandan Sawit Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton." *Teras Jurnal* 4(2): 11–20.
- Ansori, Mochamad Ahsin, Ahmad Ridwan, and Yosef Cahyo. 2019. "Penelitian Uji Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Air Limbah Tetes Tebu Dan Zat Additive Concrete." *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil* 2(1): 16.
- ASTM C 29 - 91, *Berat Volume Batu Pecah*
- ASTM C 29 M - 91, *Pengujian Berat Volume Agregat Halus.*
- ASTM C 127 88-93 *Pengujian Kadar Air Resapan Kerikil*
- ASTM C 128-78, *Pengujian Berat Jenis Agregat Halus*
- ASTM C 128 - 2001, *Pengujian Air Resapan Agregat Halus*
- ASTM C 187 - 86, *Konsistensi Normal Semen Portland.*
- ASTM C 188 - 95, *Pengujian Berat Jenis Semen.*
- ASTM C 566 - 89, *Pengujian Kelembaban Kerikil.*
- ASTM C 566 - 89, *Pengujian Kelembaban Agregat Halus.*
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002." *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*: 251.
- BETON Soemantoro, Pada. *PEMANFAATAN LIMBAH GENTENG SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF AGREGAT KASAR.*
- Dwi Krisna, Agil, Sigit Winarto, and Ahmad Ridwan. 2019. "Penelitian Uji Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Limbah Ampas Tebu Dan Zat Additif Sikacim Bonding Adhesive." *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil* 2(1): 1.

- Endarto, M.Riang & Zulfiar, M.heri. 2010. “Kajian Eksperimen Kuat Tekan Beton Ringan Menggunakan Agregat Bambu Dan Bahan Tambah Beton.” *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika* 13(1): 12–20. <https://journal.umy.ac.id/index.php/st/article/view/721/882>.
- Febby Romaadhoni, Satria, Ahmad Ridwan, Sigit Winarto, and Agata Iwan Candra. 2019. “Studi Experimen Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Limbah Keramik Dan Bata Merah.” *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil* 2(1): 86.
- Hani, Sheila, and . Rini. 2018. “Pengaruh Campuran Serat Pisang Terhadap Beton.” *Educational Building* 4(1): 40–45.
- Hariyanto, 2018, Pemanfaatan Limbah Bangunan Sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Pembuatan Beton Normal. *Jurnal Ilmiah Teknosains* Vol. 4(No. 2).
- Hartantyo, Sugeng Dwi, and Muhammad Hakim Susianto. “PENGARUH PENAMBAHAN TUMBUKAN CANGKANG KEONG MAS TERHADAP KUAT TEKAN BETON NON STRUKTUAL K-175.”
- Hepiyanto, Rasio, and Mohammad Arif Firdaus. “PENGARUH PENAMBAHAN ABU BONGGOL JAGUNG TERHADAP KUAT TEKAN BETON K-200.”
- Hidayat, Arifal. 2011. “= 5,41, Bila Dibandingkan Dengan Nilai F Untuk F 0.05.” *Jurnal Aptek* 3(2): 161.
- Kariri, Agus Faisal, and Nur Azizah Affandy. “ANALISIS KUAT TEKAN BETON DENGAN BAHAN TAMBAH PELEPAH PISANG PADA BETON MUTU K-200.”
- Karwur, Handy Yohanes, R. Tenda, S.E. Wallah, and R. S. Windah. 2013. “Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen.” *Jurnal Sipil Statik* 1(4): 276–81.
- Mahindra, Arif Humaidi, Dwi Kartikasari, and Universitas Islam Lamongan. “SPIRIT PRO PATRIA (E-Jurnal) PENGARUH ABU TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI VARIASI KOMPOSISI TERHADAP KUAT TEKAN BETON K250.” <https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/patria>.
- PBI 1971 N.I. - 2. 1971. “Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I. - 2.” *Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan* 7: 130.
- Polii, R.A., Sumajouw, M.D.J. dan Windah, R.S., 2015, Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Agregat yang Berasal dari Beberaoa Tempat Di Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik* Vol.3 No.3 Halaman 206-211.
- Prayogi, Andrian Wahyu, and Zulkifli Lubis. “SPIRIT PRO PATRIA (E-Jurnal) PENGARUH LIMBAH TIMAH (Tin Slag) SEBAGAI BAHAN PENGGANTI AGREGAT KASAR TERHADAP KUAT TEKAN BETON K-250.” <https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/patria>.
- Rifki, M, Andri Saputro, and Rasio Hepiyanto. 2018. 3 *PENAMBAHAN SERBUK*

LIMBAH BATU KUMBUNG PADA CAMPURAN BETON.

- Setyowati, Edhi Wahjuni. 2016. "Kuat Tekan Beton Limbah Batu Onix Tulungagung." *Jurnal Media Teknik Sipil* 14(2): 140.
- SNI 03-2834-2000. 2000. "SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal." *Sni 03-2834-2000*: 1–34.
- SNI 15-2049-2004. 2004. "Semen Portland." *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*: 1–128.
- SNI, 2847:2013. 2013. "Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung." *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*: 1–265.
- Supriani, Fepy. 2013. "Pengaruh Umur Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Akibat Penambahan Abu Cangkang Lokan." *Jurnal Inersia* 5(2): 41–49.
- Sutrisno, Adytia Eko, and Dwi Kartikasari. 2017. *2 PENGARUH PENAMBAHAN ABU JERAMI PADI TERHADAP KUAT TEKAN BETON*. <https://arpumiko.wordpress>.
- Utama, Leo Agusta, Agata Iwan Candra, and Ahmad Ridwan. 2020. "Pengujian Kuat Tekan Pada Beton Dengan Penambahan Limbah Marmer Dan Serat Batang Pisang." *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil* 3(2): 304.
- Winansa, Feisal Adri, and Agustinus Agus Setiawan. 2019. "Kajian Penggunaan Potongan Ban Bekas Terhadap Kuat Tekan Beton." *Widyakala Journal* 6: 1.