

DAFTAR PUSTAKA

- Andardi, F. R., & Prasetyo, L. (2022). Pengaruh Penggunaan Limbah Beton sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar dan Agregat Halus Berdasarkan Grafik Fuller pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan. *Rekayasa Sipil*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.22441/jrs.2022.v11.i1.01>
- Bossink, B. a. G., & Brouwers, H. J. H. (1996). Waste Quantification and Source Evaluation.pdf. In *Journal of Construction Engineering and Management* (pp. 55–60).
- Dairi, R. H., & Ardianto, A. (2022). Pengaruh Penambahan Serat Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 11(2), 68–71. <https://doi.org/10.55340/jmi.v11i2.990>
- Dewi, E. S. (2023). Pemanfaatan Limbah Hasil Pengujian Beton Pada Proyek Bypass (BIL) Mandalika Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar Beton Normal. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Fakultas Teknik*, 1–8. <https://handasah.unizar.ac.id/jh/article/view/4>
- Elhusna. (2011). *Jurnal Volume 3 No . 1 Oktober 2011 Jurnal Volume 3 No . 1 Oktober 2011*. 3(1), 39–44.
- H, A. D. S., Putri, D., Susilo, R., Agus Karya, D., Sn, M., Kunci, K., Ambarwati, P. D., Pinilih, S. S., & Astuti, R. T. (2019). Jurnal Tingkat Sarjana Seni rupa dan Desain PEMANFAATAN LIMBAH KAIN PERCA UNTUK PEMBUATAN FURNITUR. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(1), 40.
- Hamdi, F., Lapian, F. E., Tumpu, M., Mansyur, Irianto, Mabui, D. D. S., Raidyarto, A., Sila, A. A., Pérez, C., Aranceta, J., Serra, L., Carbajal, Á., Rangan, P. R., & Hamkah. (1 C.E.). Teknologi Beton. In *Tohar Media* (Vol. 1, Issue 1). http://www.nutricion.org/publicaciones/pdf/prejuicios_y_verdades_sobre_grasas.pdf%0Ahttps://www.colectorfamiliar.org/formacion/guia.pdf%0Ahttps://www.colectorfamiliar.org/wp-content/uploads/2015/05/guia.pdf
- Hidayat, A. K., Mahdi, I., & Rahayu, A. F. (2020). Pengaruh Penambahan Pyrophyllite Terhadap Kuat Tekan Beton. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 35–41. <https://doi.org/10.37058/aks.v1i2.1500>
- Islam, S., Pebrianto, A., & Mahsani, I. (2014). Diversifikasi Nomor Benang Pakan Dan Total Pakan Untuk Atm Shuttle Sakamoto. *Arena Tekstil*, 29(1), 37–46. <https://doi.org/10.31266/at.v29i1.848>
- Junaidi, A. (2015). *Agregat Kasar Pada Campuran Beton*. 4(1), 5–15.
- Khaleel, T., & Al-Zubaidy, A. (2018). Major factors contributing to the construction waste generation in building projects of Iraq. *MATEC Web of Conferences*, 162, 1–6. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201816202034>
- Kofoworola, O. F., & Gheewala, S. H. (2009). *Estimation of construction waste generation and management in Thailand*. *Waste Management*, 29(2), 731–738.

<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2008.07.004>

- Kurnia, R. D. I., Azis, I., & Faisal. (2019). *Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Faktor Air Semen 0 , 5. 3(1), 36–46.* <http://journal.umuslim.ac.id/index.php/rkt/article/view/688>
- Kurniawan, S., & Putra, A. S. R. S. (2023). *Recycle Concrete Agregate Terhadap Kuat Tekan Beton Berbasis Analytical Hierarchy Process. TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil, 12(2), 201.* <https://doi.org/10.24127/tp.v12i2.2598>
- Lau, H. H., & Whyte, A. (2007). *a Construction Waste Study for Residential Projects in Miri, Sarawak. Conference on Sustainable Building South East Asia, 1976(November), 1–7.*
- Lee, S. (2019). *Effect of nylon fiber addition on the performance of recycled aggregate concrete. Applied Sciences (Switzerland), 9(4).* <https://doi.org/10.3390/app9040767>
- Marvin, T., Purwanto, E., & Irianti, L. (2016). Pengaruh Penambahan Fiber Baja Seling dengan Volume Fraction 0,4%, 0,6% dan 0,8% terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Lentur pada Beton Mutu Normal. *Jrsdd, 4 (3)(ISSN:2303-0011), 357–370.*
- Mulyani, L., et al. (2021). Pemanfaatan Limbah Kain Perca Menjadi Produk Yang Mempunyai Nilai Jual Pada Ibu-Ibu Rumah Tangga. *Al-Mu'awanah, 2(2), 77–84.* <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/ajpm/article/view/9606/pdf>
- Novita, I. (2017). PERBEDAAN HASIL JADI BLUS DENGAN SAPU TANGAN MENGGUNAKAN KAIN KATUN. *Occupational Medicine, 53(4), 130.*
- Perianto, A. (2023). *PENGARUH KUAT TEKAN BETON MUTU K-350. 10, 110–121.*
- Purnaman Gunawan, Wibowo, N. S. (2014). Pengaruh Penambahan Serat Aluminium Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Kuat Tekan , Kuat Tarik Belah Dan Modulus Elastisitas. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil, 2(2), ISSN 2354-8630. 213-220.*
- Rian Septiawan, M., Dwi, A., & Pandiatmi, P. (2023). *Foam Agent Beton Ringan Dengan Strimin Baja the Effect of the Addition of Used Clothing Cotton Fabric Filbers on the Compressive and Bending Strength of Composite. 107–115.*
- Ridwan, M., Dwi, A., & Pandiatmi, P. (2023). *Foam Agent Beton Ringan Dengan Strimin Baja the Effect of the Addition of Used Clothing Cotton Fabric Filbers on the Compressive and Bending Strength of Composite. 107–115.*
- Rusmansah, Y. M., & Risdianto, Y. (2020). Pada Pembuatan Panel Beton Ringan Dengan Menggunakan Electric Arc Furnace Slag (Eafs) Sebagai Substitusi Pasir. *Rekayasa Teknik Sipil, 2(1), 1–6.*
- Sebastian Sudarman, C. (2022). *Effect of Partial Replacement of Sand with Granite Stone Waste and Hair on Compressive Strength and Flexural Strength of Concrete. Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR), 1(3), 803–818.* <https://journal.formosapublisher.org/index.php/fjmr>
- SNI-1974. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder, SNI 1974-2011. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 20.*

- SNI 03-2834-2000. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Sni 03-2834-2000*, 1–34.
- SNI 4431, B. S. N. (2011). SNI 4431-2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–16.
- Suhardiman, M., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Janabadra, U. (n.d.). *KAJIAN PENGARUH PENAMBAHAN SERAT BAMBURI*.
- Sukanda, I., Farni, I., & Utama, L. (2022). *Pengaruh Penambahan Polypropylene Curved Form Fiber*. 2(1), 76–77.
- Surahyo, A. (2019). *Concrete Construction: Practical Problems and Solutions*. In *Concrete Construction: Practical Problems and Solutions*. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-10510-5>
- Surianti, S., & Arham, A. (2017). Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 6(1), 57–64. <https://doi.org/10.55340/jmi.v6i1.588>
- Syaifuddin, D. A., Saputro, Y. A., & Rochmanto, D. (2023). Efektivitas Penambahan Limbah Serat Aren Terhadap Kuat Lentur Dan Kuat Tekan Beton Fiber. *Jurnal Civil Engineering Study*, 3(02), 6–13. <https://doi.org/10.34001/ces.v3i02.622>
- Thoriq, A., Mas, M., Halimatus, S., & Pamungkas, B. (2022). Nirtenu Tekstil *Study of Pretreatment of Oil Palm Empty Fruit Bunches and Characterization of Its Utilization Into Textile Woven and Nonwoven Fabrics*. *Arena Tekstil*, 37(1), 35–42.
- Trimurtiningrum, R. (2018). Pengaruh Penambahan Serat Bambu Terhadap Kuat Tarik dan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag Surabaya Januari*, 03(01), 1–6.
- Widyaningrum, A., & Syamwil, R. (2022). Analisis Kualitas Suminagashi pada Kain Poliester Satin, Campuran Poliester, dan Crepe. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana Dan Boga*, 10(1), 54–60. <https://doi.org/10.15294/teknobuga.v10i1.26346>
- Yusra, A., Opirina, L. dan I. (2019). Pengaruh Substitusi Agregat Buatan (Beton Daur Ulang) terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.35308/jts-utu.v5i1.1562>
- Zaki, A., Pratama, T. Y., Wibisono, C. A., & Saleh, F. (2023). Pengaruh Cks Sebagai Pengganti Agregat Pada Kuat Tekan Beton. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 6(2), 119. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v6i2.69039>
- Zen, H., Yanti, G., & Megasari, S. W. (2021). Pemanfaatan Recycled Concrete Aggregate Pada Beton Porous. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 04(September), 85–90. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v4i2.1363>