

DAFTAR PUSTAKA

- 1970:2016, S. (2016). Cara uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 4, 20.
- 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>
- Badan, K., & Nasional, S. (2019). *PENETAPAN STANDAR NASIONAL INDONESIA 2847 : 2019 PERSYARATAN BETON STRUKTURAL UNTUK BANGUNAN GEDUNG DAN PENJELASAN SEBAGAI REVISI DARI STANDAR NASIONAL INDONESIA 2847 : 2013*. 8.
- Buloh, R. (2003). *Sipil-mawardi*. 1–11.
- Cara, T., & Struktur, P. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*.
- 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>
- Efendi, Y., & Anggraini, R. (2012). *PEMANFAATAN LIMBAH BETON SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT KASAR TERHADAP NILAI KUAT TEKAN BETON MUTU FC ' 30 MPA Berikut data hasil pengujian nilai slump yang sudah dilakukan dilaboratorium*. 1–2.
- Fauzi, A., & Walujodjati, E. (2022). Kuat Tekan Beton Substitusi Agregat Kasar Daur Ulang dan Bahan Tambah Tipe F Super Plasticizer. *Jurnal Konstruksi*, 19(2), 401–410. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-2.908>
- Firdausa, H. P. F. (2021). *PEMANFAATAN LIMBAH BATA RINGAN SEBAGAI*

BAHAN PENYUSUN PENGGANTI PADA BETON As ' at Pujianto¹ , Restu Faizah¹ , Acep Widiyanto¹ , Tri Ananda. 26(2), 1–8.

Hadi, A. K., Supardi, S., Maruddin, M., Yusuf, A. A. A., & Samsuddin, R. H. (2021). Pengaruh Metode Self Compacting Concrete (Scc) Terhadap Sifat Mekanis Beton. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 6(1), 32–38. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v6i1.642

Hamdani, H., Zarkasi, A., & Darayani, D. H. (2024). Studi Keseragaman Kekuatan pada Beton SCC dengan Menggunakan Non-Destructive Test. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 4435–4449.

Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (1990). *Metode pengujian kuat tekan beton*.

Kementerian pekerjaan umum dan perumahan rakyat. (2019). Penggunaan Abu Terbang Dalam Campuran Beton Sedikit Semen Portland. *Dinas Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, September*.

Lestari, A. D., Hutauruk, D. M., & Alfa, A. (2024). Studi Eksperimen Kuat Tekan Beton Menggunakan Portland Composite Cement (Pcc) Dan Portland Pozzolan Cement (Ppc) Dengan Pasir Yang Ditambang Dari Sungai Wampu (Mix Design Sni 7656-2012). *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 10(3), 222–232. <https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v10i3.429>

Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 313–321.

PBI. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971. *Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan*, 7, 130.

Putri, A. P., & Tobing, A. K. (2019). Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Substitusi Bahan Ramah Lingkungan. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 3(2), 105–109. <https://doi.org/10.52447/jkts.v3i2.1353>

Rasendriya, B., & Praja, B. A. (2024). Material Penyusun dan Formula Campuran

Beton untuk Produk PCI Girder. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 79–86.

<https://doi.org/10.24002/senapas.v2i1.9256>

Rizqi Dwi Nanda Abdur Rohman, Nurul Rochmah, & Bantot Sutriyono. (2025).

Analisis pemanfaatan limbah beton ready mix dari PT X berlokasi di Surabaya sebagai substitusi agregat kasar terhadap kuat tekan beton.

PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa, 14(1), 69–75.

<https://doi.org/10.22225/pd.14.1.11993.69-75>

Sopia, Y. F., Pinda Oktadiance, M. Sazili Harnawansyah, & A. Fuad. Z. (2025).

Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Substitusi Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton. *Pilar*, 20(1), 1–2.

<https://doi.org/10.53893/pilar.v20i1.5372>

Statements, B., & Size, T. (2003). *Standard Test Method for Density , Relative Density (Specific Gravity), and Absorption*. 1–6.

Sulistiar, F., Yunianta, A., & Wantoro, M. (2024). Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Agregat Halus Dalam Pembuatan Beton Scc. *Prosiding: Seminar Nasional Teknik Sipil Universitas Yapis Papua*, 3(1), 333–341.

Syahrizal, H., & Jailani, M. S. (2023). *Jenis-Jenis Penelitian Dalam Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. 1, 13–23.