

DAFTAR PUSTAKA

- Lidya, V. N., Ophiyandri, T., & Hidayat, B. (2025). *Identifikasi faktor penting dalam manajemen material pelaksanaan pekerjaan konstruksi jalan*. Jurnal Teknik Sipil Arsitek Perencanaan Wilayah (J-TSIAP), 4(1), 19–30.
- Permana, S., & Nardiansyah, A. (2025). *Pengaruh besar butiran agregat kasar terhadap kuat tekan beton normal*. Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Riset Pendidikan, 4(1), 357–363. <https://doi.org/10.31004/jerkin.v4i1.1592>
- Wijayana, H., Susanti, E., & Septiarsilia, Y. (2020). *Studi perbandingan letak shear wall terhadap perilaku struktur dengan menggunakan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VIII, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, 467–474.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 1974:2011 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*. Badan Standardisasi Nasional.
- Putra, H. (2021). *Beton sebagai material konstruksi*. Gre Publishing. ISBN 978-623-97343-5-0.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002: Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 15-2049-2004: Semen Portlad*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2834-2002: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standardisasi Nasional.
- Hujiyanto, H., Lakawa, I., Hakiman, H., & Paembonan, M. Y. (2024). Analisis pengaruh ukuran maksimum agregat kasar terhadap kuat tekan dan porositas pada beton normal. *Sultra Civil Engineering Journal (SCiEJ)*, 5(2), 384–397. <https://doi.org/10.54297/sciej.v5i2.676>

- Fitriani, H. (2022). *Pengaruh penggunaan limbah batu bata sebagai pengganti sebagian agregat halus terhadap kuat tekan beton* (Skripsi Sarjana, Universitas Mataram). Repository Universitas Mataram. <https://eprints.unram.ac.id/47222/2/ARTIKEL%20ILMIAH%20HIDAYAT%20UL%20FITRIANI%20%28F1A018032%29.pdf>
- Andini, F., Suryani, L., & Amri, H. (2019). *Review industri semen*. INA-Rxiv. <https://doi.org/10.31227/osf.io/4djwv>
- Gunawan, A. (2016). *Pengaruh pencampuran dua jenis agregat kasar terhadap kuat tekan beton*. Jurnal Inersia, 8(1), 59–67.

