

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. *Badan Standardisasi Nasional, Jakarta*.
- BSN. (2014). SNI 4154-2014, Metode Uji Kekuatan Lentur Beton (Menggunakan Balok Sederhana dengan Beban Terpusat di Tengah Bentang). *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–12.
- BSN. (2017). Baja Tulangan Beton. *Sni 2052-2017*, 13.
- Khoeri, H., Putra, G. A., & Rizqullah, N. R. (2024). Pengaruh Tingkat Karbonasi Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Asesmen Struktur Gedung Eksisting. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 10(1), 1–9.
- Maaddawy, T. A. El, & Soudki, K. A. (2003). *Journal of Materials in Civil Engineering Volume 15 issue 1 2003 [doi 10.1061_(ASCE)0899-1561(2003)15_1(41)] El Maaddawy, Tamer A.; Soudki, Khaled A. -- Effectiveness of Impressed Curr.pdf. February*, 41–47.
- Nasional, B. S. (2000). Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. *Sni*, 3, 2834.
- Novi Andhi Setyo Purwono, Tiyani, L., Sagara, A., & Nasution, M. (2023). Pengujian Terhadap Kekuatan Dan Pelapukan Beton Dengan Pengukuran Kekerasan Dan Karbonasi Dam Concrete Face Dan Spillway Pada Bendungan Cirata. *Jurnal Deformasi*, 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v8i1.11739>
- Sena-Cruz, J., Michels, J., Harmanci, Y. E., & Correia, L. (2015). Flexural strengthening of RC slabs with prestressed CFRP strips using different anchorage systems. *Polymers*, 7(10), 2100–2118. <https://doi.org/10.3390/polym7101502>
- Tanjung, I., Affandi, A., Huzni, S., & Fonna, S. (2020). Investigasi pengaruh jumlah elemen anoda terhadap distribusi potensial korosi pada beton bertulang menggunakan BEM 3D. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(1), 57–64. <https://doi.org/10.30596/rmme.v3i1.4529>
- Wibowo, W., Safitri, E., & Deni, D. P. (2020). Kajian Karbonasi Pada Beton Mutu Tinggi Memadat Mandiri Dengan Variasi Komposisi Metakaolin. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v4i1.44632>
- WIDYANTO, R. W. (2016). *PENGARUH FAKTOR AIR SEMEN TERHADAP KUAT TEKAN BETON DENGAN AGREGAT KASAR BATA RINGAN (VARIASI FAKTOR AIR SEMEN 0, 4, 0, 5, 0, 6)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.