

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, D. R., Yazid, M., & Warman, F. R. (2025). Optimasi Kuat Tekan Beton Fast Track Berbasis Semen PCC Melalui Variasi Gradasi Agregat Kasar. *Impression : Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 4(3), 727–735. <https://doi.org/10.59086/jti.v4i3.1344>
- BBWS Citarum. (2026). *BBWS-CITARUM | Manfaat Besar Bendungan Cijurey dan Bendungan Cibeet: Kurangi Banjir hingga Swasembada Pangan Nasional*. <https://sda.pu.go.id/balai/bbwscitarum/berita/manfaat-besar-bendungan-cijurey-dan-bendungan-cibeet-kurangi-banjir-hingga-swasembada-pangan-nasional>
- Chai, T., & Draxler, R. R. (2014). Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE)? – Arguments against avoiding RMSE in the literature. *Geoscientific Model Development*, 7(3), 1247–1250. <https://doi.org/10.5194/gmd-7-1247-2014>
- Dharmawan, W. I., Oktarina, D., & Safitri, M. (2016). Perbandingan Nilai Kuat Tekan Beton Menggunakan Hammer Test dan Compression Testing Machine terhadap Beton Pasca Bakar. *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL*, 22(1), 35–42.
- Efendi, M., Oktaviani, R., & Nugroho, W. (2024). Analisis Hubungan Kuat Tekan Uniaksial dan Kuat Tarik Tidak Langsung dengan Metode Regresi pada Batupasir Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(4), 143–163. <https://doi.org/10.61132/venus.v2i4.407>
- Gupta, S. (2018). Comparison of Non-Destructive and Destructive Testing on Concrete: A Review. *Trends in Civil Engineering and Its Architecture*, 3(1), 1–7.
- Hodson, T. O. (2022). Root-mean-square error (RMSE) or mean absolute error (MAE): When to use them or not. *Geoscientific Model Development*, 15(14), 5481–5487. <https://doi.org/10.5194/gmd-15-5481-2022>
- Johanson, Mancini, Rinawati, Sukarno, & Praganif. (2024). *PENGUNAAN VARIASI PASIR PADA BETON FAST TRACK DENGAN TAMBAHAN SUPERPLASTICIZER*. 5(1), 69–76.
- Kementerian PU. (2025). *Kementerian PU Percepat Pembangunan Bendungan Cijurey Sebagai Komitmen Dukung Swasembada Pangan*. <https://sahabat.pu.go.id/eppid/kementerian-pu-percepat-pembangunan-bendungan-cijurey-sebagai-komitmen-dukung-swasembada-pangan>
- Kementerian PU. (2025, Juni 17). *Kementerian PU Tekankan Pentingnya Infrastruktur SDA Untuk Ketahanan Pangan Nasional*. <https://sahabat.pu.go.id/eppid/kementerian-pu-tekankan-pentingnya-infrastruktur-sda-untuk-ketahanan-pangan-nasional>
- Kementerian PUPR. 2022. (2022).

- <https://sda.pu.go.id/balai/bwssumatera1/article/selesaikan-61-bendungan-hingga-2024-kementerian-pupr-optimalkan-potensi-irigasi-premium-seluas-12-juta-hektare>
- Khirunnisa, Rifqi, & Amin. (2019). *Kajian Kuat Tekan Beton Di Lingkungan Laut Tropis Bnayuwangi*.
- Kurniawan, R. (2016). *Analisis Regresi*. Prenada Media.
- Mundu, M., Sempewo, J., Goparaju, A., & Uti, D. E. (2026). Comparative analysis of model evaluation metrics in energy systems, environmental modeling, and sustainability science. *International Journal of Energy Research*, 2026(1), 6170467.
- Nasution, A., Tarigan, J., & Tarigan, A. (2021). Kuat Tekan dan Tarik Beton Mutu Tinggi dengan Menggunakan PP Fibre dan Abu Vulkanik Gunung Sinabung. *Jurnal Syntax Admiration*, 2, 1797–1807. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i10.318>
- Neville, A. M. (2011). *Properties of concrete* (5th Edition). Pearson. <https://www.scribd.com/document/361283707/14553818-Properties-of-Concrete-AM-NEVILLE>
- Nuryadi dkk, T. D. A. (2017). *Dasar Dasar Statistik Penelitian*. https://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/6667/1/Buku-Ajar_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf
- Praja, B. A. (2024). *Material Penyusun dan Formula Campuran Beton untuk Produk PCI Girder*. 2(1), 79–86. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/SENAPAS/article/view/9256>
- Sabini, E., Fredrikus Wolgabrink. (2026). *Rugi 5,6 Triliun Imbas Banjir, Kementerian PU Percepat Pembangunan Bendungan Cijurey dan Cibeet*. Koran Jakarta ®. <https://koran-jakarta.com/2026-04-14/rugi-56-triliun-imbas-banjir-kementerian-pu-percepat-pembangunan-bendungan-cijurey-dan-cibeet>
- Saputra, Eka, Anikusuma, & Evita. (2025). Analisis Perbandingan Hammer Test dan Controls Automax terhadap Uji Kuat Tekan Beton. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4, 152–159.
- SNI 03-2495-1991, B. S. N. (BSN). (1991). *SNI 03-2495-1991 Spesifikasi Bahan Tambah untuk Beton* (SNI 03-2495-1991).
- SNI 03-2834-2000, B. S. N. (BSN). (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Rencana Campuran Beton Normal*.
- SNI 03-4430-1997, B. S. N. (BSN). (1997). *Metode Pengujian Elemen Struktur Beton dengan Alat Palu Beton Tipe N dan NR*.
- SNI 1974:2011, B. S. N. (BSN). (2011). *SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder* (SNI 1974:2011). Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- SNI 4810:2018, B. S. N. (BSN). (2018). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Spesimen Uji Beton di Lapangan*.

- Suhendra, & Amalia. (2021). *Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kuat Tekan Beton*.
- Sumajouw, Pandaleke, & E. Wallah. (2018). *Perbandingan Kuat Tekan Menggunakan Hammer Test Pada Benda Uji Portal Beton Bertulang dan Menggunakan Mesin Uji Kuat Tekan Pada Benda Kubus*.
- SUSANTI, D. S., SUKMAWATY, Y., & SALAM, N. (2019). *ANALISIS REGRESI DAN KORELASI*. IRDH.

