

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, F. N., Alkas, J., & Setiawan, A. (2019). Uji Kelayakan Agregat Muara Wahau, Santan, Senoni, Batu Besaung sebagai Material Subbase. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi V*, 148–156.
- Arafuru, (2020), "Sifat Beton Keras dan Beton Segar Beserta 15 Karakteristik yang Dimilikinya", <https://arafuru.com/material/lihat-sifat-dan-karakteristik-dari-beton>, Diakses tanggal 3 Maret 2022.
- Aryaseta, B., Wardhani, P. C., & Zainab, S. (2022). Studi Eksperimental Sifat Fisik dan Mekanik Batu Gamping. *KERN : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 8(1), 37–42. <https://doi.org/10.33005/kern.v8i1.64>.
- ASTM C 125-06, *Standard Terminology Relating to Concrete and Concrete Aggregates*. American Society for Testing and Material.
- ASTM C 127, *Standart test method for total specific gravity and absorption of coarse aggregate*. American Society for Testing and Material.
- ASTM C 136-06, *Standart test method for Siese Analysis of Fine and Coarse Agregates*. Annual Books of ASTM standarts, USA, 2002.
- ASTM C 142, *Standart test methode for materials, specific gravity and absorption of coarse aggregate*. Annual Books of ASTM standarts, USA, 2002.
- Erwanti, F. L. P., & Waluyo, W. (2022). Catatan Kritis Pembentukan Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2022 tentang Ibu Kota Negara serta Implikasi Hukum yang Ditimbulkan. *Sovereignty: Jurnal Demokrasi Dan Ketahanan Nasional*, 1 (1), 44–56.
- Mindess, S., Young, J.F., Darwin, D., 2003, *Concrete*, Second Edition, Prentice Hall, Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Nawy, Edward G (2008). "Beton Bertulang". Bandung : Refika Aditama.
- Neville, A. M. (2011). *Properties of Concrete*. Harlow: Pearson Educatio Limited,

2011.

- Nugroho, H. (2020). Pemindahan Ibu Kota Baru Negara Kesatuan Republik Indonesia ke Kalimantan Timur: Strategi Pemenuhan Kebutuhan dan Konsumsi Energi. *Bappenas Working Papers*, 3(1), 33–41. <https://doi.org/10.47266/bwp.v3i1.53>.
- Resti, A., Hidayat, M., Kamil, I., Samarinda, P. N., Timur, K., Beton, K. T., & Beton, K. L. (2021). *P-25 Perbandingan Kuat Tekan Dan Lentur Beton Terhadap Agregat Palu Comparison Of Concrete Compresssive And Flexible Strength Using Aggregate In West Kutai Toward Palu*.
- Sari, G. K. (2022). Integrasi Pembangunan Ibu Kota Negara Baru Dan Daerah Penyangganya. *STANDAR: Better Standard Better Living*, 1(2), 27–32.
- SII 0031-81. Klasifikasi Agregat dan Bahan Bangunan. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Siregar, A. C., Yatnikasari, S., & Agustina, F. (2022). *Pemanfaatan Material Lokal Laterite Simpang Pasir Kasar Dalam Campuran Beton Normal*. 3, 89–94.
- SK SNI T-15-1991-03, (1991). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Surdia, Tata & Shinroku,Saito, (2005), Pengetahuan Bahan Teknik, Cetakan keenam, Jakarta :Pradnya Paramita.
- SNI 02-6820-2002 (2002). Spesifikasi Agregat Hasil untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran dengan Bahan Dasar Semen. Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 03-2417-1991, (1991). Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi *Los Angeles*, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2417-2008, (2008). Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi *Los Angeles*. Bahan Standarisasi Nasional, tanpa penerbit, Indonesia.
- SNI 03-1968-1990. (1990). Metode pengujian analisis saringan Agregat halus dan

- kasar. Bandung: Badan Standardisasi Indonesia.
- SNI 03-1970-1990, (1990). Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 03-1974-1990, (1990). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- SNI 03-2834-2000, (2000). Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-4810-1998, (1998). Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji di Lapangan. 1–8.
- SNI 03-6861.1-2002, (2002). Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam). Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 1972-2008, (2008). Cara Uji Slump Beton. Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 2417-2008, (2008). Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi *Los Angeles*. Badan Standardisasi Nasional, tanpa penerbit, Indonesia.
- SNI 7656-2012, (2012). Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Tamanak, M. A., Berhita, T., Ode, D. G., & Cahyono, Y. D. G. (2020). Pengaruh Pelapukan Terhadap Kekuatan Batuan Andesit. *Seminar Teknologi Kebumihan Dan Kelautan (SEMITAN II) Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS)*, 599–604.
- Tjokrodinuljo, K., (2012), “Teknologi Beton”, penerbit KMTS FT UGM.
- Zuraidah, S. (2006). Penggunaan pecahan batu kapur puger sebagai alternatif agregat kasar ditinjau terhadap kuat tekan beton. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 3(1).