

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000 tentang Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. In *Badan Standardisasi Nasional*. Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 1974:2011 tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standarisasi Nasional.
- Agency, Ii. N. S. (2012). SNI 7656:2012 “The procedure of selecting proportion for normal, heavyweight, and mass concrete.” *Badan Standar Nasional*.
- Astm. (2019). Standard Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use. *Annual Book of ASTM Standards, C*, 3–6. <https://doi.org/10.1520/C0618-19.2>
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- Emir Ahmad Dharmawan, Wibowo, A. M. (2017). *Kajian Pengaruh Variasi Komposisi Metakaolin Terhadap Parameter Beton Memadat Mandiri Dan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. September, 1094–1101.
- Hartati, H. (2019). Sintesis Zeolit ZSM-5 dari Metakaolin Terdealuminasi Tanpa Cetakan Organik dengan Metode Desilikasi. *Akta Kimia Indonesia*, 4(1), 63. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v4i1.5046>
- Indonesia, Satndar Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004 Semen Portland. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–128.
- Indonesia, Standar Nasional. (2011). Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. *Standar Nasional Indonesia*, 23. www.bsn.go.id
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). Executive Summary Pemutakhiran Data Dan Neraca Sumber Daya Mineral Dan Batubara Status 2019. In *Kementerian ESDM* (Vol. 8, Issue 2). <https://doi.org/10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178>
- Nurkhasan, S. S., & Safitri, E. (2020). *Metakaolin Terhadap Kajian Kuat Tekan Tinggi Dan Modulus*. 36–43.

- Sapti, M. (2019). Menurut Tjokrodinuljo (1992). *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699.
- SNI 03-2834-2000. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Sni 03-2834-2000*, 1–34.
- SNI 03-4810. (1998). Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Lapangan. *Standar Nasional Indonesia*, 1–8.
- SNI 1969-2008. (2008). Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. *Standar Nasional Indonesia*, 20.
- SNI 1972:2008. (2008). Cara Uji Slump Beton. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 5.
- SNI 7656: 2012. (2016). *Mix Design - SNI 7656 - 2012*, 2–7.
- SNI1974-2011. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 20.
- Tinggi, M. M. (2018). *Kajian Pengaruh Varian Metakaolin Terhadap Kuat Tekan Beton Memadat Mandiri Mutu Tinggi*. *September*, 502–507.
- Ujian, M., & Teknik, S. (2017). *Pemanfaatan Kalsinasi Kaolin (Metakaolin) Sebagai Substitusi Sebagian Semen Dengan Disusun Oleh: Anrico Boy Riansyam Sub Jurusan Struktur*.
- Van Gobel, F. M. (2019). Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu. *RADIAL – JuRnal PerADaban SaIns, RekayAsa Dan TeknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo*, 5(1), 22–33.
- Vicar, M. L. A. Mac, & Program, O. (2018). *kajian kuat lekat pada beton mutu tinggi memadat mandiri dengan metakaolin*. 74(4), 55–61.
- Wibowo, W., Safitri, E., & Fatoni, L. F. (2018). Kajian Pengaruh Variasi Metakaolin Terhadap Parameter Beton Memadat Mandiri Mutu Tinggi. *Matriks Teknik Sipil*, 6(3), 502–507.
<https://doi.org/10.20961/Mateksi.V6i3.36560>