

DAFTAR PUSTAKA

- Aidzul, A. A. 2023. Analisis Pengaruh Faktor Air Semen (Fas) Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Normal (*Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Anonim. 1990. SNI T-15-1990-03. Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Arizki, R. I., dkk. 2015. Pengaruh Jumlah Semen Dan Fas Terhadap `Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Yang Berasal Dari Sungai. *Jurnal Sipil Statik*, 3(1), 68-76.
- ASTM C39-86. 2002. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: Badan Stanarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1971-1990: Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1974-1990: Metode Pengujian Kekuatan Tekan Beton*. Jakarta :Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *SNI 03-4142-1996: Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan Nomor 200 (0,0075 mm)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-2491-2002: Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Bandung : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-6414-2002: Pengertian dan Manfaat Fly Ash*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional..

- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 15–2049: 2004. Tentang Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 03-1972-2008: Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 03-1973-2008: Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran, dan Kadar Udara Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 1969-2008: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 1970-2008: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *SNI 2417-2008: Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2011: *SNI 2493-2011 Tentang Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Beton Uji Di Laboratorium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *SNI ASTM C136-2012: Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 2847-2013: Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. *SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. *SNI 03-2847-2002. Spesifikasi Beton Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bella, R. A., dkk. 2020. Pengaruh faktor air-semen pada bata ringan jenis CLC dengan substitusi tanah putih. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 315-322.

- Darwis, F., dkk. 2016. Pengaruh Variasi Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Beragregat Batu Apung. *Jurnal Sipil Sains*, 6(11), 31-28.
- Dipohusodo, I. 1994. Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15- 1991-03, Gramedia, Jakarta
- Lie, H. A. 2017. Pengantar Teknologi Beton, Pengertian, Pengujian Perilaku Dan Sifat Mekanik. Universitas Diponegoro.
- Muhsar, M., dkk. 2024. Analisis Kelayakan Kualitas Material Batu Pecah Dan Pasir Asal Kelurahan Wandoka Kecamatan Wangi-Wangi Kabupaten Wakatobi Sebagai Bahan Konstruksi Gedung. *Sultra Civil Engineering Journal*, 5(1), 225-240.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi.
- Mulyono, T. 2019. “*Properties of Pervious Concrete With Various Types and Sizes of Aggregate*”. In MATEC Web of Conferences (Vol. 276, p. 01025). EDP Sciences.
- Paembonan, M.Y., dkk. 2024. Analisis Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton Normal. *Sultra Civil Engineering Journal*, 5(2), 384-397
- Pratiwi, N. A., dkk. 2022. Testing the Compressive Strength of Concrete with the Addition of Coconut Shell Waste. *Sultra Civil Engineering Journal*, 3(2), 61-70.
- Purnawirati, I. N. 2020. Pengaruh Faktor Air Semen Terhadap Sifat Mekanik Beton Ringan Styrofoam. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 3(2), 59-70.
- Supit, F. V., dkk. 2016. Pemeriksaan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Variasi Agregat Yang Berasal Dari Beberapa Tempat Di Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(2), 476-484.
- Sutikno. 2003. *Panduan Praktek Beton*. Universitas Negeri Surabaya