

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinah, E. (2002). *Pengaruh Metode Pengerjaan Pencampuran terhadap Kuat Tekan Beton*. Universitas Islam Indonesia.
- Alkhaly, Y. R. (2016). *Perbandingan Rancangan Campuran Beton Berdasarkan SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656 : 2012 pada Mutu Beton 20 MPa*. Teras Jurnal, 6(1), 11–18.
- American Concrete Institute. (1991). *ACI 211. 1-91 Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete*.
- Amelia, R. dan Amalia, K. R. (2021). *Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kuat Tekan Beton*. Jurnal Talenta Sipil, 4(2), 225–235.
- Arizki *et al.* (2015). *Pengaruh Jumlah Semen dan fas Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Agregat yang Berasal dari Sungai*. Jurnal Sipil Statik, 3(1), 68–76.
- Badan Standardisasi Nasional. (1989). *SK SNI S-04-1989-F Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. 1–5.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). *SNI 03-4804-1998 (Bobot Isi Agregat)*. 1–6.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. 1–34.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. 7–18.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1972:2008 Cara Uji Slump Beton*. 1–5.

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 2417:2008 Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2493-2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 7656:2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.* 1–265.
- BRE. (1988). *Establishment Design of Normal Concrete Mixes.*
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia.* Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Dreux, G. (1979). *Nouveau guide du beton et de ses constituants.*
- Ginting, A. dan Utomo, E. B. (2021). *Pengaruh Gradasi Agregat Kasar Terhadap Workability dan Kuat Tekan Beton.* Rancang Bangun Teknik Sipil, 08(01), 14–20.
- Hunggurami *et al.* (2017). *Perbandingan Desain Campuran Beton Normal Menggunakan SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656:2012.* Jurnal Teknik Sipil, VI(2), 165–172.
- Mulyana, L. H. (2020). *Analisa Perbandingan Berat Jenis dan Kuat Tekan antara Beton Ringan dan Beton Normal Dengan Mutu Beton K-200.* Focus Teknik Sipil UPMI, 1(2), 52–60.
- Mulyono, T. (2019). *Teknologi Beton* (ke-2). ANDI.
- Nawy, E. (1990). *Reinforce Concrete a Fundamental Approach* (Pertama).
- Pane *et al.* (2015). *Pengujian Kuat Tarik Belah dengan Variasi Kuat Tekan Beton.* Jurnal Sipil Statik, 3(10), 703–708.

- Prayuda, H. dan Pujiyanto, A. (2018). *Analisis Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi dengan Bahan Tambah Superplastisizer dan Limbah Las Karbit*. Rekayasa Sipil, 12(1), 32–38.
- Purwati *et al.* (2014). *Pengaruh Ukuran Butiran Agregat Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi Grade 80*. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL, 2(2), 58–63.
- Santoso *et al.* (2017). *Studi Perbandingan Rancang Campur Beton Normal Menurut SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656:2012*. INERSIA Informasi dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur, 13(2), 105–115.
- Shabira *et al.* (2022). *Soft Computing Mix Design Beton Berdasarkan SNI 7656:2012*. JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil, 3(1), 225–234.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton* (Ke-1). KMTS FT UGM.
- Widyawati, R. (2011). *Studi Kuat Tekan Beton Ringan dengan Metoda Rancang-Campur Dreux-Corrise*. Jurnal Rekayasa, 15(1), 39–50.
- Zain, H. (2019). *Pengaruh Variasi Diameter Maksimum Agregat dalam Campuran Terhadap Kekuatan Tekan Beton*. Jurnal Teknik Sipil Unaya, 3(1), 11–23.