

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. A. R., & Salena, I. Y. (2025). Analisis Efisiensi Beton Daur Ulang sebagai Alternatif Agregat pada Konstruksi Berkelanjutan. *Jurnal Teknik Sipil*.
- American Concrete Institute. (n.d.). *Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete (ACI 211.1)*.
- American Society for Testing and Materials. (1995). *ASTM C29 / C29M-95 Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight") and Voids in Aggregate*.
- American Society for Testing and Materials. (2012). *ASTM C136 / C136M-12 Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1989). *SNI S-04-1989-F: Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1971-1990: Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). *SNI 03-4804-1998: Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2847-2000: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1972:2008: Metode Pengujian Slump Beton*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 1974:2011: Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 2493:2011: Metode 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. (2014). *SNI 2816:2014: Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat Halus untuk Beton*.

- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 1969:2016: Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 1970:2016: Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*.
- Patah, D., & Dasar, A. (2022). Pengaruh Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Kekuatan Beton. *Jurnal Infrastruktur*, 8(2).
- Prasetyo, L., & Andardi, F. R. (2022). Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar Dan Agregat Halus Berdasarkan Grafik Fuller pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan. *Jurnal Teknologi Bahan Konstruksi*.
- Tommy, A. S., Jaya, R. P., & Zainudin, A. (2025). Pemanfaatan Bahan Daur Ulang dalam Pembuatan Beton Ramah Lingkungan. *Jurnal Konstruksi Terkelola*.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- United States Bureau of Reclamation. (1992). *Concrete Manual: A Manual for the Control of Concrete Construction*. Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office.
- Utomo, S., & Wibowo, A. (2020). Pengaruh Penggunaan Bahan Tambah Kimia (*Chemical Admixture*) terhadap Sifat Mekanis Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil dan Rekayasa Bangunan*, 8(2), 45-53.
- Wardana, I. W., & Setiawan, B. (2021). Karakteristik Agregat Lokal dan Pengaruhnya terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan*, 12(1), 15-24.
- World Business Council for Sustainable Development. (2018). *Recycling Concrete: Eco-efficient Solutions for Sustainable Construction*. Geneva: WBCSD.
- Yustiyana, S., & Nugroho, A. (2019). Evaluasi Penggunaan Semen Portland Pozolan (PPC) pada Campuran Beton Struktural. *Jurnal Sains dan Teknologi Bahan*, 5(3), 112-119.
- Zain, M. F. M., & Abdalla, M. N. (2009). *Properties of Concrete Containing Recycled Concrete Aggregates*. *Materials & Design*, 30(7), 2420-2425.