

DAFTAR PUSTAKA

- Andardi, A., & Prasetyo, E. (2022). *Analisis Karakteristik Agregat Daur Ulang Beton terhadap Susut Pengeringan dan Rangkak Beton*. Jurnal Teknik Sipil dan Infrastruktur, 10(1), 15–24.
- Ashari, F., & Kurniadi, E. (2022). *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Bekas Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan dan Penyerapan Air Pada Beton*. Jurnal Inovasi Teknik Sipil, 4(2), 45–52.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1970-1990: Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1971-1990: Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). *SNI 03-4142-1996: Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (1998). *SNI 03-4804-1998: Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6817-2002: Metode Pengujian Mutu Air untuk Digunakan dalam Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 1972:2008: Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 2417:2008: Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 1974:2011: Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 2493:2011: Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *SNI ASTM C136:2012: Metode Uji Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 1969:2016: Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: BSN.

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847:2019: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: BSN.
- Dewi, R. (2023). *Karakteristik Fisik Agregat Daur Ulang Pemanfaatan Limbah Konstruksi Beton*. Jurnal Material Teknik Sipil, 8(1), 12–20.
- Diwa, A., et al. (2022). *Pengaruh Mutu Agregat Kasar Terhadap Ketahanan Aus dan Degradasi Beton*. Jurnal Konstruksi Sipil, 11(3), 88–95.
- Grace, S., dkk. (2021). *Evaluasi Sifat Fisik dan Mekanis Agregat Daur Ulang Beton Silinder*. Jurnal Sains dan Teknologi Material, 5(2), 33–41.
- Harahap, R. (2019). *Pengaruh Gradasi Agregat Kasar Terhadap Kepadatan dan Kuat Tekan Beton*. Jurnal Teknik Utama, 14(2), 101–109.
- Kaselle, M., & Allo, E. (2021). *Analisis Perilaku Keruntuhan Benda Uji Silinder Beton Pada Uji Kuat Tekan Monoton*. Jurnal Riset Rekayasa Sipil, 6(1), 22–29.
- Maulana, A., Amaliah, M., & Utami, R. (2020). *Pemanfaatan Limbah Beton Sisa Pengujian Sebagai Substitusi Agregat Pada Campuran AC-WC*. Jurnal Rekayasa Hijau POLBAN, 4(2), 77–86.
- Mukhlis, & Bunyamin. (2020). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Kuat Tekan Beton Pada Perawatan Normal*. Jurnal Rekayasa Konstruksi, 9(1), 54–61.
- Patah, D., & Dasar, A. (2022). *Pengaruh Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Kekuatan Beton*. Jurnal Teknik Sipil Berkelanjutan, 3(1), 18–26.
- Saputra, B. (2021). *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Campuran Beton 10% – 20% – 30% Terhadap Kuat Tekan Beton K – 250*. Tugas Akhir/Skripsi, Program Studi Teknik Sipil.
- Saputro, S. (2021). *Analisis Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Teknik dan Teknologi Konstruksi, 2(3), 112–119.
- Slat, M., dkk. (2022). *Korelasi Umur Beton Terhadap Perkembangan Kuat Tekan Silinder Beton Normal*. Jurnal Infrastruktur Terapan, 7(2), 65–72.
- Soelarso, dkk. (2018). *Studi Ekperimental Penggunaan Pecahan Beton Sebagai Agregat Kasar Daur Ulang*. Jurnal Integrasi Konstruksi, 6(2), 89–97.
- Sulianti. (2018). *Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Kasar Terhadap Kepadatan dan Kemudahan Pengerjaan Beton*. Jurnal Rekayasa Sipil, 12(1), 40–47.