

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Y., Djebien, R., & Seghir, N. T. (2024). Pemanfaatan Limbah Marmer sebagai Agregat Halus dalam Beton Berkinerja Tinggi. *Jurnal Teknik Sipil Berkelanjutan*.
- Amin, M., Rahman, S., & Fauzi, A. (2020). Pengaruh Penggunaan Agregat Limbah terhadap Kinerja Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Rekayasa Material*, 5(2), 101–108.
- Auliya, R. (2023). Pengaruh Limbah Keramik terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 10(1), 25–32.
- Demirel, B., & Alyamaç, K. E. (2018). Reuse of Waste Marble in Concrete Production: A Sustainable Solution. *International Journal of Environmental Science and Development*, 9(8), 222–229.
- Irfansyah, M., & Rakhmawati, D. (2021). Pengaruh Limbah Marmer dan Superplasticizer terhadap Beton Self Compacting Concrete (SCC). *Jurnal Beton dan Struktur*, 3(1), 45–53.
- J. A. Khan. (2021). Pozzolanic Behavior of Ceramic Waste and its Application in Concrete. *Journal of Green Concrete*, 6(3), 33–41.
- Papilaya, S. P. (2023). Pemanfaatan Limbah Keramik sebagai Agregat Kasar Beton dan Dampaknya terhadap Kekuatan Tekan Beton. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, Universitas Negeri Gorontalo.
- Rina, M., & Syahrul, F. (2024). Pengaruh Limbah Granit dan Silica Fume terhadap Kuat Tekan dan Tarik Beton. *Jurnal Teknologi dan Konstruksi*, 8(1), 11–20.
- Sahrudin, S. (2016). *Dasar-Dasar Beton dan Konstruksi Bangunan*. Jakarta: Penerbit Teknik Sipil Nasional.
- Steven, A. (2017). *Teknologi Bahan Konstruksi Modern*. Bandung: Penerbit Rekayasa Sipil.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wiyanti, D., & Laksono, T. D. (2024). Partial Replacement of Coarse Aggregate with Granite Waste in Concrete. *Jurnal Teknik Sipil Inovatif*, 7(2), 60–69.
- Wuryati, S. (2001). *Sifat dan Perilaku Beton dalam Konstruksi Bangunan*. Surabaya: Universitas Pembangunan.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 03-2417-2008: Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 03-1969-2008: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1974-1990: Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). SNI 03-4142-1996: Metode Pengujian Kadar Lumpur dalam Agregat. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata Cara Perencanaan Campuran Beton Normal. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional. (1998). SNI 03-4804-1998: Metode Uji Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 03-1968-2008: Metode Uji Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional. (1991). SNI 03-2493-1991: Spesifikasi Benda Uji Silinder Beton. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional. (1970). SNI 03-1970-1990: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional. (1973). SNI 03-1973-1990: Cara Uji Berat Jenis Agregat Halus. Jakarta: BSN.

Badan Standardisasi Nasional. (1972). SNI 03-1972-1990: Pengujian Slump Beton. Jakarta: BSN.