

DAFTAR LITERATUR

- Adebakin Idowu, H., & Ipaye Tajudeen, O. (2016). Effect of elevated temperature on the compressive strength of recycled aggregate concrete. *Research Journal of Engineering Sciences* E-ISSN, 2278, 9472.
- Aji, P., & Purwono, R. (2011). *Pemilihan Proporsi Campiran Beton (Concrete Mix Design) sesuai ACI, SNI, dan ASTM*.
- Akhtar, M., Halahla, A., & Almasri, A. (2021). Experimental Study on Compressive Strength of Recycled Aggregate Concrete under High Temperature. *Structural Durability & Health Monitoring*, 15(4), 335.
- Bulletin, A. E. (2007). *Aggregates for Concrete Developed*.
- Dewi, S. U., Jaya, F. H., & Khairil, M. A. (2021). Analisis Sifat Fisik dan Mekanis Beton Pasca Bakar. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 11(1), 74-81.
- Dewi, S. U., & Purnomo, R. (2017). Pengaruh Tambahan Limbah Plastik HDPE (high density polyethylene) Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Mutu k. 125. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 6(1).
- Dipohusodo, I. (1999). *Struktur Beton Bertulang*: Departemen Pekerjaan Umum RI.
- Etienne, U. I. (2015). Effect of Water Temperatures on The Compressive Strength, Slump and Setting Time of Concrete. *International Journal of Engineering Research and General Science*, 3(5), 390-396.
- Evangelista, L., & De Brito, J. (2010). Durability performance of concrete made with fine recycled concrete aggregates. *Cement and Concrete Composites*, 32(1), 9-14.
- Fitri, Y., Fadjryani, F., & Rais, R. (2014). Perancangan Percobaan Faktorial RAL untuk Analisis Pengaruh Interaksi Umur Beton dan Penambahan Abu Sekam Padi terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 11(1).
- Madi, M., Refaat, N., Negm El Din, A., Ziada, F., Mazen, M., Ahmed, S., . . . Fahmy, E. H. (2017). *The impact of mixing water temperature on portland cement concrete quality*. Paper presented at the Proceedings of the CSCE Annual Conference, Vancouver, WA, Canada.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton (edisi kedua)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.

- Pusdiklat Jalan, P., Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah (2017). *Modul 3 – Rancangan Campuran Beton*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- SK_SNI_S-04-1989-F. (1989). Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam. *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta: BSN.
- SNI-2417. (2008). Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles, SNI 2417: 2008. *Indonesia*, Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI-2847. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Badan Standar Indonesia*.
- SNI-7656. (2012). Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massal. In S. 7656:2012 (Ed.), *SNI 7656:2012*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI_03-4804. (1998). Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat. *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta: BSN.
- SNI_1965. (2019). *Metode Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI_1969. (2016). Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta: BSN.
- SNI_ASTM-C-136. (2012). Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar. *Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta: BSN.
- Tjokrodimuljo, K. (2003). *Teknologi Bahan Konstruksi*. Jurusan Teknik Slpil, Fakultas Teknik: Yogyakarta : UGM.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. KMTS FT.
- Tjokromuljo, K. (1992). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Fakultas Teknik UGM.
- Verian, K. P., Ashraf, W., & Cao, Y. (2018). Properties of recycled concrete aggregate and their influence in new concrete production. *Resources, Conservation and Recycling*, 133, 30-49.
- Yang, Y., Chen, B., Su, Y., Chen, Q., Li, Z., Guo, W., & Wang, H. (2020). Concrete mix design for completely recycled fine aggregate by modified packing density method. *Materials*, 13(16), 3535.