

DAFTAR PUSTAKA

- Aadi, A. S., Sor, N. H., & Mohammed, A. A. (2021). The Behavior of Eco-Friendly Self-Compacting Concrete Partially Utilized Ultra-Fine Eggshell Powder Waste. *Journal of Physics: Conference Series*, 1973(1).
- Ashariyanto, Y., Diana, A. I. N., & Deshariyanto, D. (2022). Pengaplikasian Serbuk Cangkang Telur sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen terhadap Kuat Tekan Beton. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(2).
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI-03-1968-1990 tentang Sieve Analysis Agregat Halus dan Kasar*. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000 tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004 tentang Semen Portland. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1970-2008 tentang Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI-1974-2011 tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1969-2008 tentang Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Dewi, Y. F. Z., Manalip, H., & Windah, R. S. (2020). Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Telur Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 8(3).
- EPG. (2005). The European Guidelines for Self-Compacting Concrete. In *BIBM, et al.*
- Fuad, I. S. (2022). Pengaruh Penambahan Cangkang Telur Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 10(2).

- Hamdi, F., Lopian, F. E. P., Tumpu, M., Mansyur, Irianto, Mabui, D. S. S., Raidyarto, A., Sila, A. A., Masdiana, Rangan, P. R., & Hamkah. (2022). *Teknologi Beton*. Tohar Media.
- Kamaruddin, S., Goh, W. I., Mohamad, N., Faiz, A., & Ahmad, F. (2021). Experimental Analysis of Self Compacting Concrete Incorporating Pofa and Eggshell Powder as Cement Replacement. *Journal of Engineering and Science Research*, 5(6), 07–10.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Bina Marga. (2017). Spesifikasi Khusus-Interim SKh-1.10.14 Beton Memadat Sendiri (Self Compacting Concrete). In *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*.
- Klau, A. S., Phengkarsa, F., & Sanggaria, O. J. (2021). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Bahan Substitusi Semen Pada Beton. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ)*, 3(4), 479–488.
- Ofuyatan, O. M., Adeniyi, A. G., Ijie, D., Ighalo, J. O., & Oluwafemi, J. (2020). Development of High-Performance Self Compacting Concrete Using Eggshell Powder and Blast Furnace Slag as Partial Cement Replacement. *Construction and Building Materials*, 256.
- Pohan, R. F., & Rambe, M. R. (2022). Beton Ramah Lingkungan Dengan Cangkang Telur Sebagai Pengganti Sebagian Semen. *Journal Teknik Mesin, Elektro, Informatika, Kelautan Dan Sains*, 2(1), 15–19.
- Suhendra, & Fadlan. (2022). Formulasi Beton yang Mengalir Sendiri di Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Batanghari. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(2), 320–328.
- Zain, M. R. M., Oh, C. L., & Lee, S. W. (2021). Investigations on Rheological and Mechanical Properties of Self-Compacting Concrete (SCC) Containing 0.6 μm Eggshell as Partial Replacement of Cement. *Construction and Building Materials*, 303.