

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrian, M., Olivia, M., & Djauhari, Z. (2017). Kuat Tekan Mortar OPC Abu Sekam Padi Pada Suhu Tinggi. *Jom FTEKNIK*, 4(1), 1–5.
- [ASTM] American Society for Testing and Material. ASTM C618-92a tentang Standard Specification of Pozzolan.
- Basuki, I. Dkk (2019). Paving Block Berbasis Abu Gosok. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*, 5(1), 1–7.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (1989). SK SNI S-04-1989-F tentang Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (1990). SK SNI T-04-1990-F tentang Klasifikasi Paving Block.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (1990). SNI 03-1970-1990 tentang Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (1991). SNI 15-2531-1991 tentang Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (1996). SNI 03-0691-1996 tentang Bata Beton (Paving Block).
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (1997). SNI 03-4428-1997 tentang Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000 tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-2847-2002 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-6826-2002 tentang Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland dengan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-6827-2002 tentang Metode Pengujian Waktu Ikut Awal Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004 tentang Semen Portland, Badan Standarisasi Nasional.

- Dipohusodo, I. (1999) Struktur Beton Bertulang. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hanifah, D. A. (2016). Pemanfaatan Bubuk Kaca sebagai Pengganti Sebagian Semen pada Pembuatan Paving Block. [Skripsi]. DKI Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Hwang, S. Dkk. (2020). Properties of mortar and pervious concrete with co-utilization of coal fly ash and waste glass powder as partial cement replacement. *Journal Consturction and Building Materials*.
- Isma Afrian, M., Olivia, M., & Djauhari, Z. (2017). Kuat Tekan Mortar OPC Abu Sekam Padi Pada Suhu Tinggi. *Jom FTEKNIK*, 4(1), 1–5.
- Ilham, A. (2005). Pengaruh Sifat-Sifat Fisik dan Kimia Bahan Pozolan pada Beton Kinerja Tinggi. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, No. 13(3), Hal. 75–85.
- [Kementerian PUPR] Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). Panduan Pembangunan Perumahan dan Pemukiman Perdesaan (Bahan Bangunan). Badan Penelitian dan Pengembangan.
- [Kementerian PUPR] Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2005) Pedoman Konstruksi dan Bangunan (Pelaksanaan Pekerjaan Beton Untuk Jalan dan Jembatan). Badan Penelitian dan Pengembangan.
- Khan, Q. Dkk. (2018). Experimental investigation on foam concrete without and with recycled glass powder: A sustainable solution for future construction. *Journal Consturction and Building Materials*.
- Lea, F. M. (1970). The Chemistry of Cement and Concrete. 3rd editio. New York: Chemical Publishing Co. Inc.
- Lee, S. H. et al. (1999). Characterization of Fly Ash Directly Collected from Electrostatics Preapiterator, *Cement and Concrete Research*, No,29.
- Lewis, R. et al. (2003). Cementitious Additions, in Newman, J. and Choo, B.S. (eds) *Advanced Concrete Technology* Set. London: Elsevier Ltd., Hal. 3/4
- Ola, A. L. (2017). Pengaruh Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengisi Untuk Pembuatan Tungku Rumah Tangga. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.33749/jpti.v6i2.3197>
- Suhartini, A., Gunarti, A. S. S. and Hasan, A. (2014). Pengaruh Penambahan Tumbukan Limbah Botol Kaca sebagai Bahan Subtitusi Agregat Halus terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton. *Jurnal Bentang*, No.2(1), Hal. 66–80.