

DAFTAR PUSTAKA

- American Standard Testing and Material. (1997). *ASTM C33-1997 Standard Specification for Concrete Aggregates*.
- American Standard Testing and Material. (2005). *ASTM C151-05 Standard Test Method for Autoclave Expansion of Hydraulic Cement*.
- Anggraini, R. (2023). *Pengganti Semen Untuk Campuran Mortar*. 13(2).
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (1990a). *SNI 03-1968-1990 Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar* (pp. 1–5).
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (1990b). *SNI 03-1971-1990 Metode pengujian kadar air agregat* (pp. 3–6).
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (1998). *SNI 03-4804-1998 Metode pengujian bobot isi dan rongga udara dalam agregat* (pp. 1–6).
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal* (pp. 1–34).
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2008a). *SNI-1972-2008 Cara uji slump beton*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2008b). *SNI 1970:2008 Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2008c). *SNI 241:2008 Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2011). *SNI-1974-2011 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2013). *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bsn, 265.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2015). *SNI 2049-2015 Semen Portland*.
- Civil, P., Journal, E., Rombe, A. C., Phengkarasa, F., & Febriani, L. (2023). *Studi Eksperimental Penggunaan Abu Ampas Tebu dan Limbah Karbit sebagai*

Material Substitusi Semen pada Campuran Beton. 5(1), 85–95.

Kurniawan, R., & Muda, T. (2023). *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Kuat Tekan Beton K-250. VIII(I), 43–49.*

Mulyono, T. (2019). *Teknologi Beton.* Andi.

Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton* (Fl. Sigit Suyantoro (ed.); Edisi 1). Andi.

Putra, M. A. (2014). *Pemanfaatan Kombinasi Limbah Abu Ampas Tebu Dan Kulit Kerang Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Beton Mutu K-225 Dengan NaCl Sebagai Rendaman.* Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan, Universitas Sriwijaya, 2(3).

Tisnawati, & Kumalasri, D. (2019). *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Dan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton.* Jurnal PENA, 33(1).

Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton.* Kanisius.

Yudo, H., & Jatmiko, S. (2008). *Analisa Teknis Kekuatan Mekanis Material Komposit Berpenguat Serat Ampas Tebu (Baggase) Ditinjau Dari Kekuatan Tarik dan Impak.* Jurnal Teknik Perkapalan, Universitas Diponegoro.