

DAFTAR PUSTAKA

- 03-1969-1990, SNI. 1990. "Metode Pengujian Berat Jenis dan penyerapan air agregat halus." *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia* 1–17.
- A, Zia Betros Malikul. 2017. "Uji Eksperimental Pengaruh Glass Fibre Reinforced Polymer (GFRP) Terhadap Perkuatan Sengkang Kolom Beton Bertulang." 17–55.
- AASHTO-T129-06. 2007. "Normal Consistency of Hydraulic Cement." *AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials)* 88(1995):404–5.
- Anonim. 1991. "SNI 15-2531 : Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland." *Badan Standar Nasional* 2531.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. "SNI 03-1969-1990 : Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Airagregat Kasar." *Badan Standardisasi Nasional* 2–5.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002." *Bandung: Badan Standardisasi Nasional* 251.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. "SNI 03-4141-1996: Metode pengujian gumpalan lempung dan butir-butir mudah pecah dalam agregat." *Pusjatan-Balitbang PU* 1–6.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. "Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil. SNI 03-6826-2002." *Badan Standarisasi Nasional: Jakarta* 6826.
- Darwis, Zulmahdi, dan Soelarso Soelarso. 2015. "Pemanfaatan Limbah Bottom Ash Sebagai Substitusi Agregat Halus Dalam Pembuatan Beton." *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil* 4(1):52–57. doi: 10.36055/jft.v4i1.1226.
- Dewi, S. U., dan F. Prasetyo. 2021. "Analisa Penambahan Bottom Ash Terhadap

Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton.” *JICE (Journal of Infrastructural in Civil ...* 02(02):31–45.

Hermawan, Okky Hendra, Weimintoro, Basir M, dan Haris Teguh Santoso. 2020.

“Hermawan, O. H., Weimintoro, M, B., & Santoso, H. T. (2020). Pemanfaatan Limbah Bottom Ash sebagai Bahan Campuran Agregat Halus dengan Penambahan Tetes Tebu pada Pembuatan Beton Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton. Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal.” *Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal* 1(2):1–9.

International, ASTM. 2008. “Time of Setting of Hydraulic Cement by Vicat Needle ASTM C-191.” *Annual Book of ASTM Standards 191-04* 1–10.

Irianta, F. X. Gunarsa. 2010. “Kualitas Beton Dengan Memanfaatkan Bottom Ash Limbah Bahan Bakar Batu Bara Pada Industri.” *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* 12(1):21–28.

Juretić, Hrvoje. 2005. “Seminar o balastnim vodama - Opatija, 10. i 11. siječnja 2005.” *Hrvatske Vode* 13(50):85–86.

Nasional, Standar, Indonesia Ics, dan Badan Standardisasi Nasional. 2008. “Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus.”

National Standardization Agency. 1993. “SNI 03-2834-1993 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.” *03-2834*.

SNI. 2008. “Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar SNI1969-2008.” *Badan Standar Nasional Indonesia* 20.

SNI 03-1968. 1990. “Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.” *Badan Standar Nasional Indonesia* 1–5.

SNI 03-1971-1990. 1990. “Metode Pengujian Kadar Air Agregat.” *Badan Standardisasi Nasional* 27(5):6889.

SNI 03-2834-2000. 2000. “SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana

campuran beton normal.” *Sni 03-2834-2000* 1–34.

SNI 03-4804-1998. 1998. “Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat.” *Badan Standardisasi Nasional Indonesia* 1–6.

SNI 15-2049-2004. 2004. “Semen Portland.” *Badan Standardisasi Nasional Indonesia* 1–128.

Society, American. 2015. “Standard specification for portland cement ASTM C150.” *Astm* 552(d).

Suseno, Hendro, Lilya Susanti, dan Desy Setyowulan. 2012. “Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Sebagai Pengganti Tanah Liat Pada Campuran Bata Terhadap Kuat Tekan Bata.” *Jurnal Rekayasa Sipil* 6(3):272–81

