

DAFTAR PUSTAKA

- 03-6820-2002, S. (2002) 'Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen', SNI 03-6820-2002 Badan Standardisasi Nasional, p. 6820.
- Badan Standardisasi Nasional (1996) 'SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 Mm)', Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 200(200), pp. 1–6.
- Badan Standardisasi Nasional (2002) 'Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002', Bandung: Badan Standardisasi Nasional, p. 251.
- Badan Standardisasi Nasional (2014) 'SNI 2816:2014 Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat Halus untuk Beton', Badan Standar Nasional Indonesia, p. 10.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (1990) 'Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. SNI 03-1968-1990', Bandung: Badan Standardisasi Indonesia, pp. 1–17.
- Constructions, B. et al. (2005) 'Standard Test Methods of iTeh Standards iTeh Standards', i, pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.1520/E0072-05.2>.
- Standards', i, pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.1520/E0072-05.2>.
- Kumbarra, J. et al. (2020) 'Tinjauan Kuat Lentur Dinding Panel Beton Berlubang Styrofoam Dengan Campuran Fly Ash Dan Serat Senar Gelasan Dengan Perkuatan Wiremesh', *Proceeding Science ...*, 5(Sens 5), pp. 633–642.
- Lutfiani Al Zakina, B., Saputra, A. and Awaludin, A. (2019) 'Kuat Lentur Panel Dinding Expanded Polystyrene Dengan Perkuatan Kalsium Silikat Dan Penyambung Geser Baut', *Teknisia*, XXIV(2), pp. 65–71
- M Mariani (2022) 'Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian', *Metode Penelitian*, pp. 32–41.
- Manurung, Fira Vidia Br (2020) Analisis Kuat Tarik Belah Beton *Busa (Foam Concrete)* Dengan Kombinasi Bahan Tambah Serat Serbuk Kelapa, Serbuk Cangkang Telur Dan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Semen Sebagian Menggunakan Metode Eksperimen Laboratorium.
- Muhammad Mumtamam, "Pengujian bata beton ringan dengan bahan tambah spent beaching earth"2020.
- Oktaviana, T. and Susilowati, A. (2021) 'Pemanfaatan bottom ash sebagai substitusi sebagian agregat halus pada mortar semen', *Politeknik Negri Jakarta [Preprint]*, (04).

- PBI 1971 (1971) 'Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971', Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 7, p. 130.
- SNI 15-7064-2004 (2004) 'Semen Portland Komposit', Badan Standardisasi Nasional, pp. 1–128.
- SNI 4431, B.S.N. (2011) 'SNI 4431-2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan', Badan Standar Nasional Indonesia, pp. 1–16.
- Standar Nasional Indonesia 1970-2008 (2008) 'Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus', Badan Standar Nasional Indonesia, pp. 1–12.
- Sultan, M.A., Imran, I. and Sakti, R. (2019) 'Substitusi Parsial Agregat Halus Dengan Bottom Ash Pada Pembuatan Bata Semen', *Rekayasa Sipil*, 13(1), pp. 64–69.
- Tempat, G. et al. (2021) Bab 5 hasil dan pembahasan penelitian 5.1.
- Zuraidah, S. and Hastono, B. (2018) 'Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Mortar Terhadap Kuat Tekan', *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, 1(1), pp. 8–13.