

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C-127. Spesifikasi Penyerapan Agregat. *Test Methode For Density, Relative Density (Specific Gravity) and absorption of coarse Aggregates*
- ASTM C-150. Spesifikasi Standar Semen Portland. *Cement and Concrete Terminology* (ACI SP-19).
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982. "*Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia*". Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Dadang Dwi Pranowo, (2023). "*Pengaruh Penggunaan Abu Ampas Tebu Sebagai Pengganti Semen Ditinjau Terhadap kuat Tekan Mortar*" Jurnal Penelitian Inovatif Vol. I. No 2. Politeknik Banyuwangi.
- Firdaus, Muhammad Aulia Ridho, (2019). "*Pengaruh penambahan abu ampas sebagai substitusi pada campuran beton*" Jurusan Teknik Sipil. Vol. 16. No: I. Universitas Bina Darma.
- Gerry Phillip Rompas, Jorry D. Pangouw, Dkk. (2013). "*Pengaruh Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Parsial Semen Dalam Campuran Beton Ditinjau Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas*" Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil Universitas Samratulangi. Vol. 1. No. 2
- Haryono, Sri, Ir. Iman Satyarno, Me., Phd. (2003). "*Kajian pemanfaatan abu ampas tebu (Baggashe Ash) Sebagai bahan substitusi semen Pengaruhnya pada kuat tekan dan durabilitas*" S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Khoirul Mahmud dkk, (2022). "*Pengaruh Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Pengganti Semen Terhadap Sifat-Sifat Mekanik Beton*" Jurnal Portal Teknik Sipil. Vol. II. No. 2. Universitas Sains dan Teknologi Jayapura.
- Mulyono 2009, *Gradasi Agregat Halus Menurut (BS)*, Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil. Vol. 3. No. 1. Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.
- 1971 N.1.2 Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Departemen Pekerjaan Umum .
- Rofikatul Karimah, Yusuf Wahyudi, (2016). "*Penggunaan Abu Ampas Tebu dan Superplasticizer Sebagai Bahan Tambah Pada Campuran Beton Normal*" Jurusan Teknik Sipil. Vol. 14. No. 2. Universitas Muhamadiyah Malang.
- SII 001-1977 Standar Industri Indonesia.

Sumber: <https://hanaylie.id/wp-content/uploads/2019/08/Pedoman-Praktikum-Teknologi-Bahan-2019.pdf> (diakses : Rabu, 17 Mei 2023 pukul 22:54)

SNI 03-2834, (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.

SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar.

SNI 03-1971-1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat

SNI 03-4141-1996. Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat

SNI 15-2049-2004. Semen *Portland*.

SK SNI 03-2834-2000. Metode Perencanaan Campuran.

SK SNI M-113-1990-03, Tentang. "*Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland*".

SNI 03-1972-1990. Tentang. "*Metode Pengujian Slump*".

Standard Definitions of Terminology Relating to Concrete and Concrete Aggregates, (ASTM C. 125-1995)

Standart Specification for Concrete Aggregates, (ASTM C33 1986).

Standart Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens, (ASTM C39-86).

Standar Nasional Indonesia 197, 2011, Tentang. "*Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji silinder*".