

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A., & Akbar Bale, H. (2018). Pengaruh Abu Batu Sebagai Substitusi Agregat Halus Dan Penambahan Superplasticizer Terhadap Karakteristik Beton Mutu Tinggi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Antono, A. (1995). *Teknik Beton*. Universitas Gajah Mada.
- ASTM Standards. (1998). *ASTM C 187-98 Standards Test Method for Normal Consistency of Hidraulic Cement*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990a). *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990b). SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). *SNI 15-2531-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200(0,075mm)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). *SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002a). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002b). *SNI 03-6827-2002 Metode pengujian waktu ikat awal semen portland dengan menggunakan alat vicat untuk pekerjaan sipil*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002c). *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002d). *SNI 15-6826-2002 Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008a). *SNI 03-1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008b). *SNI 03-1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*.

- Beton, A. T. S., Nurjaman, B. Z., & Walujodjati, E. (2021). *Pengaruh Penggunaan Agregat Abu Batu Sebagai Pengganti Agregat Halus*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*.
- Handayani, F., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Kalimantan, U. I., & Banjarmasin, K. (2019). *Manfaat Limbah Abu Batu Sebagai Tambahan Material Bahan Bangunan*.
- Ibrahim, M. M., & Saelan, P. (2019). *Studi Perancangan Campuran Beton Menggunakan Abu Batu Sebagai Agregat Halus*.
- Lumenta, H., Bintoro, S. T., Widiyanto, D., & Suseno, W. (2021). *Pengaruh Substitusi Sebagian Agregat Halus Dengan Abu Batu Dan Penambahan Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton*. *G-Smart*.
- Pangaribuan, B. (2013). *Pengertian Semen*.
- PU, D. (2010). *Puslitbang Prasarana Transportasi, Divisi 7-2005*.
- Pujianto. (2010). *Beton Mutu Tinggi dengan Bahan Tambah Superplastisizer dan Fly Ash*.
- Sambodj, R. S., Aditya, F., Studi, P., & Sipil, T. (2017). *Pengaruh Penggunaan Abu Batu Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K-350*. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan V*.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847 : 2013)*. Erlangga.
- Standard, B. (1990). *Testing Aggregates Part 110. Methods For Determination Of Aggregate Crushing Value (ACV)*.
- Tjokrodinuljo, K. (1992). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit.
- Triaswati, M. N., Harijanto, D., Wibowo, B., & Ismoyo, W. (2019). *Penggunaan Abu Batu untuk Mengurangi Agregat Pasir Alami pada Campuran Beton dengan Penambahan Zat Additive Type D Use of Rock Ash to Reduce Natural Sand Aggregates in Concrete*.
- Wtp, J. (2022). *Penggunaan Abu Batu Sebagai Pengganti Sebagian Material Pasir*.