

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A., & Akbar Bale, H. (2019). PENGARUH ABU BATU SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT HALUS DAN PENAMBAHAN SUPERPLASTICIZER TERHADAP KARAKTERISTIK BETON MUTU TINGGI.
- Asmaroni, D., Saifuddin, M., & Setiawan, A. (2022). *Penggunaan Abu Batu Madura Dan Abu Batu Jawa Pada Campuran Mortar*. 05, 1–5.
- Asrullah, Diawarman, & Meiza, R. (2021). PENGARUH PENAMBAHAN ABU BATU DAN SEMEN MORTAR UTAMATYPE 400 TERHADAP KUAT TEKAN MORTAR STANDAR FC' 4,60 MPa. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, 11(1), 1–8.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). SNI 15-4166-1996. *Metode Pengujian Kuat Geser Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-6825-2002 Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil. BSN, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). SNI 6882: 2014 Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Unit Pasangan. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 2049-2015 Semen Portland. Badan Standar Nasional Indonesia, Jakarta, 1–147.
- Budianto, H. (2015). PEMANFAATAN ABU BATU PANDAAN SEBAGAI ALTERNATIF MENGGANTIKAN PASIR DENGAN MENAMBAHKAN ZAT ADDITIVE PADA CAMPURAN BETON KUAT TEKAN K-225 kg/cm².
- Haris, A. H., Sekartaji Sambodj, R., & Aditya, F. (2017). PENGARUH PENGGUNAAN ABU BATU TERHADAP KUAT TEKAN BETON MUTU K-350.
- IBRAHIM, M., & SAELAN, P. (2019). Studi Perancangan Campuran Beton Menggunakan Abu Batu Sebagai Agregat Halus. 5, 1–10.
- Jalali, N. A., & Halim, D. H. (2014). KARAKTERISTIK BETON DENGAN AGREGAT KASAR PELLET POLYPROPYLENE DAN VARIASI AGREGAT HALUS. Dalam INERSIA (Nomor 1).
- Kurniawan. (2017). PENGARUH PEMANFAATAN ABU BATU DESA TATELI, KABUPATEN MINAHASA TERHADAP KUAT TEKAN DAN EFISIENSI BIAYA PEMBUATAN MORTAR. *Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado*.
- Kurnyawan, D. (2014). PENGARUH ABU BATU SEBAGAI PENGGANTI PASIR UNTUK PEMBUATAN BETON.

Lubis, K., & Hermanto, E. (2020). PEMBUATAN GENTENG BETON SERAT DENGAN BAHAN TAMBAH SERAT SERABUT KELAPA DAN STYROFOAM. *Buletin Utama Teknik*, 15(2), 1–5.

May, S., Afrizal, N., & Eko, P. (2022). Pengaruh Abu Batu Sebagai Subtitusi Agregat Halus Untuk Pembuatan Paving Block. *Doctoral dissertation, Universitas Bung Hatta*.

Muhit, I. B., Raihan, M. T., & Nuruzzaman, Md. (2014). Determination of mortar strength using stone dust as a partially replaced material for cement and sand. *Advances in concrete construction*, 2(4). <https://doi.org/10.12989/acc.2014.2.4.249>

Raswitaningrum, T. R., Fajar, R., & Setiawan, A. (2019). *Pengaruh Abu Batu Terhadap Kuat Tekan Beton Pasca Pembakaran* (Vol. 16).

Tjokrodimuljo, K. (2012). TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik Sipil. *Yogyakarta Biro penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan KMTS FT UGM*, 3.

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. Dalam *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas* (Vol. 3, Nomor 2).

United Nations Environment Programme. (2019). *Sand and sustainability: Finding new solutions for environmental governance of global sand resources*. <https://wedocs.unep.org/20.500.11822/28163>.