

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhaly, Y.R. (2017). Penerapan Metode Modified Andreasen Packing Model Pada Rancangan Campuran Beton Normal. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.
- Andrian, P. (2022). Pengaruh Fly Ash Pada Batako Terhadap Kuat Tekan. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Ariyanti. (2018). Pengaruh Penggunaan Abu Batu Bara dalam Campuran Batako. Program Studi Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang.
- ASTM International - ASTM C33-03 "Standard Specification for Concrete Aggregate". Annual Books of ASTM Standards USA.
- Badan Standart Nasional. 1989. SNI 03-0349-1989 Bata Beton Untuk Pasangan Dinding: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 1990. SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 1990. SNI 03-1973-1990 Metode Pengujian Berat Isi Beton. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standart Nasional. 1991. SNI 15-2531-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standart Nasional. 1997. SNI 03-4428-1997 Pemeriksaan Kadar Lumpur Pasir. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2002. SNI-03-6820-2002 Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2004. SNI-15-2049-2004 Sement Portland. Jakarta Badan Standarisasi Nasional.

- Badan Standart Nasional. 2008. SNI 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2013. SNI-7974-2013 Spesifikasi air pencampur yang digunakan dalam produksi beton semen hidraulis. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. 2015. SNI 15-2531-2015 Metode Uji Densitas Semen Hidraulis. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Hanif, R. (2019). Pengaruh Penambahan Abu Batu Bara Terhadap Kuat Tekan Batako.
- Hermanto, D. (2014). Kuat Tekan Batako Dengan Variasi Bahan Tambah Serat Ijuk. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret.
- Marbun, (2016). Pemanfaatan Limbah Kulit Padi Sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Batako Ringan.
- Mestika, Zed. (2003). Jurnal Menganai Pengertian Studi Pustaka dan Ciri-cirinya dalam Penelitian.
- Mulyono, T. (2003). Teknologi Beton. Penerbit Andi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nazir, M. (2003). Jurnal Menganai Metode Penelitian dan Ciri-cirinya dalam Penelitian. Jakarta Ghalia Indonesia.
- Nugroho, S. (2003). Pengaruh Penambahan *Fly Ash* (Abu Terbang) Pada campuran beton curing dengan suhu 80°C (selama 12 jam) ditinjau dari kuat tekan beton.
- Palulun, L. N. (2020). Nilai Kuat Tekan Batako Berbahan Abu dan Serat Ampas Tebu. Departemen Arsitektur Fakultas Trknik Universitas Hasanuddin.
- Pangestuti, E. K (2011). Penambahan Limbah Abu Batu Bara Pada Batako Ditinjau Terhadap Kuat Tekan dan Serapan Air. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Tjokrodimulyo, (1996). Teknologi Beton. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.