

DAFTAR PUSTAKA

- Jalali, N.A., 2017. Pemanfaatan Abu Sabut Kelapa Sawit Dan Pengaruhnya Terhadap Karakteristik Batako. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 13(1), pp.1-14.
- Harahap, S., 2021. Analisa Perbandingan Biaya Serta Waktu Pelaksanaan Material Dinding Batu Bata Dan Batako Pada Rumah Type 36. *Jurnal Education And Development*, 9(3), pp.20-26.
- Setyawardhani, D.A., Distantina, S., Henfiana, H. and Dewi, A.S., 2010. Pembuatan biodiesel dari asam lemak jenuh minyak biji karet.
- Karet. (2021) Diakses pada 3 November 2023 dari <https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/karet>
- Harahap, N., 2022. Pengaruh Abu Cangkang Biji Karet Terhadap Karakteristik Batako (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Taufiqurohman, A. and Kurniati, D., 2022. Pengaruh Pnggati Agregat Pasir Menggunakan Serbuk Cangkang Kerang Dara Terhadap Uji Kuat Tekan Batako The Effect Of Sand Aggregate Replacment Using Children Shell Power On The Compression Strenght Of Brick Test (Doctoral dissertation, University Technology Yogyakarta).
- Syarifudin, A. and Destania, H.R., Pemanfaatan Sisa Limbah Tatal Karet Pengganti Pasir Sebagai Bahan Pembuatan Batako.
- SNI 03-0349-1989 (1989) Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional Bata Beton Untuk Pasangan Dinding.
- SNI 03-6820-2002. (2002). Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen.

SNI 03-2847-2013 (2013) 'Persyaratan Beton Struktural Untuk Untuk Bangunan Gedung'.

Available at: www.bsn.go.id

SNI 15-2049-2015 (2015) 'Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional Semen Portland'. Available at: www.bsn.go.id.

Rahmat, R., Hendriyani, I. and Sa'diyah, R., 2020. Analisis Batako Dengan Campuran Serbuk Kaca Sebagai Pengganti Pasir: Batako Analysis With Mixture Of Glass Powder As A Sand Replacement. Media Ilmiah Teknik Sipil, 8(2), pp.88-95.

DEA, A.P.P., 2022. Studi Pemanfaatan Limbah Kaca Sebagai Campuran Agregat Halus Terhadap Sifat Mekanik Batako (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).

DONI, H.W., 2023. Studi Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa Sebagai Tambahan Agregat Halus Terhadap Sifat Mekanik Batako (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).

Mulyono, T. (2005). Teknologi Beton. Yogyakarta: Penerbit Andi

SNI 2493-2011 (2011) 'Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium'. Available at: www.bsn.go.id

SNI 03-0691-1996 (1996) 'Standar Nasional Indonesia Bata Beton (Paving Block)'.

PBI (1971) 'Peraturan Beton Bertulang Indonesia'.

Ernawati, E., 2017. Uji Kualitas Campuran Abu Sekam Padi Dan Serbuk Abu Eceng Gondok Sebagai Bahan Agregat Halus Pembuatan Batako. JFT: Jurnal Fisika dan Terapannya, 4(1), pp.1-8.

Setiawan, A.A. et al. (2017) 'Pemanfaatan Fly Ash Pltu Sebagai Agregat Dalam Pembuatan Batako'.

Umar, M.Z. and Rianty, H. (2017) 'Perbandingan Antara Batako Beton Mekanik dan Manual', *Sinergi*, 21(2), p. 122. Available at: <https://doi.org/10.22441/sinergi.2017.2.007>.

