

DAFTAR LITERATUR

- A. G .Tamrin, *teknik kontruksi bangunan gedung jilid 1*. Jakarta Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Menejemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. Tahun 2008
- Andriati Amir Husin, 2012. penelitian pemanfaatan limbah pertanian untuk bata cetak ringan.
- Andriati Amir Husin, 2012. penelitian pemanfaatan limbah pertanian untuk bata cetak ringan. Penelitian pada pusat permukiman, balitbang-kementrian PU.
- Badan Standarisasi Nasional, Bata Beton Untuk Pasangan Dinding. SNI (03-0349-1989)
- Badan Standarisasi Nasional, *Portland Pozzolan Cement (PPC)*. SNI (15-0302-2004)
- Chandra Prasetya, Arif Rahman, Remba Yanuar Efranto. Analisa desain eksperimen pembuatan batan batako berbahan alternatip lumpur lapindo dan *ply ash* dengan metode *taguchi*
- Dapartemen pekerjaan umum, 1992. persyaratan umum bahan bangunan diindonesia, PUBI-1992,
- Dedy sumaryanto., Iman Satyarno., kardiyo Tjokrodimulyo., *Batako sekam padi komposit mortar semen*. Bapeda kab. Rejang Lebong, Prop. Bengkulu, JL. S. Sukowati No. 52 Curup. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada Jalan Grafika No.2 Yogyakarta
- Dina Heldita 2019, Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Masherni , yusuf Amran 2020, Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Bahan Lapangan Dengan Campuran Adiktif dan Tanpa Adiktif Pada Beton Mutu K.300.
- Margono 2004, Teknik Sempling
- Sugiyono 2015, Definisi Operasional Variabel
- Jeni Paresa, Hairulla, 2015. perlakuan campuran batako dengan menggunakan abu sekam padi sebagai bahan *aditif* .
- Kamus besar bahasa indonesia (KBBI).
- Lexiy j, moleong, Teknik Analisis Data.

Nguyen, T.T., Picandet, V., Amziane, S., Baley, C, 2009. *Influence of Compactness and Hemp Hurd Characteristics on the Mechanical Properties of Lime and Hemp Concrete*, *Euro Journal of Environmental Civil Engineering*

Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (*PUBI*,1982)

Sari Utama Dewi, Rudi Purnomo, 2016 pengaruh tambahan limbah plastik HDPE (*high density polyethylene*) terhadap kuat tekan beton pada mutu k.125”

Septyanto Kurniawan ST.MT 2016, Analisa Perawatan Beton Cetak Menggunakan Uap.

Sihombing 1988.

Slamet Budirahardjo, Agung Kristiawan, Agustina Wardani, Pemanfaatan Sekam Padi Pada Batako.

Standar nasional indonesia (SNI, 03-0349-1989) Bata Beton.

Standar nasional indonesia (SNI, 15-0302-2004) *Portland pozzolan cement*.

Yulianto 2008, Analisis Kombinasi Campuran Batako Dengan Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan.

Yusuf amran ST.MT 2016, Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir Universitas Muhammadiyah Metro.

Yusuf amran, Rivan rinaldi, 2017. pemanfaatan abu ampas tebu sebagai bahan campuran untuk memperbaiki sifat fisik dan mekanis bata.

Wikipedia 2021.