

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1984. *Penelitian Pemanfaatan Trass. Meda* : Blitbang Departemen Perindustrian.
- Anggoro, Wahyu. 2014. *Karakteristik Batako Ringan Dengan Campuran Limbah Styrofoam Ditinjau Dari Densitas, Kuat Tekan Dan Daya Serap Air*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Anonym. 1989. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia*. PUBI :Bandung.
- ASTM C 150-02. (2002). *Standard Specification For Portland Cement*. ASTM Internasional. US.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland*.
- Darmono. 2009. *Penerapan Teknologi Produksi Bahan Bangunan Berbahan Pasir Bagi Korban Gempa Di Kulonprogo Serta Analisa Mutu Dan Ekonominya*. Universitas Indonesia : Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBBI 1982)*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*. SNI 03-0691-1989. Badan Standarisai Nasional : Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1993. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*. SNI 03-2834-1993. Badan Standarisai Nasionaal : Jakarta.
- Fauzan, M. 2003. *Tinjauan Kuat Tekan Batako Dengan Variasi Penambahan Limbah Batubara dan Potongan Kaaim*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Frik, H dan Koesmartadi, CH. 1999. *Penggunaan Bata Beton Untuk Dinding*.
- Habson. 1987. *Gypsum*. dalam Sinaga, 2009.
- Hartanto, Andy Chandra, dkk. 2011. *Evaluasi Efektifitas Beberapa Metode Perawatan Batako Yang Memanfaatkan Fly Ash Dan Botttom Ash*. Skripsi. Universitas Kristen Petra : Surabaya.
- Haryono. 2008. *Analisis Perbandingan Metode Pelaksanaan, Mutu, dan Biaya Konstruksi Gedung Menggunakan Bata Press dan Bata Konvensional di ATMI*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.

- Hendratmo, M.U. 2010. *Analisis Kuat Tekan Batako Dengan Limbah Karbit Sebagai Bahan Tambah*. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Hermanto, Dony. 2014. *Kuat Tekan Batko Dengan Variasi Bahan Tambah Serat Ijuk*. E-jurnal Matriks Teknik Sipil/September 2014.
- Manuel, Eko, dkk. 2011. *Evaluasi Beberapa Metode Pemadatan Batko Berlubang Yang Memanfaatkan Fly Ash Dan Bottom Ash*. Universitas Kristen Petra : Surabaya.
- Michael, dkk. 2014. *Perbandingan Metode Konstruksii Dinding Baata Merah Dengan Dinding Bata Ringan*. Jurnal Comtech/Volume 5 No. 1 Juni 2014.
- Mufika, Neyla R. 2018. *Pengaruh Penggunaan Beton Plastik Untuk Batako Ringan Berlubang Di Uji Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Dengan Variasi Jumlah Serat Benang*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya : Malang.
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Murdock, L.J. dan Brook, K.M. 1991. *Bahan Dan Praktek Beton, Edisi Keempat*. Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga : Jakarta.
- Nursyahid, Hanif, dkk. 2016. *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Batako Pejaj Dalam Meningkatkan Kekuatan Dinding Di Yogyakarta*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta : Yogyakarta.
- Paresa, Jeni, dkk. 2015. *Perlakuan Campuran Batako Dengan Menggunakan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Aditif*. Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha/Volume 4 No.3, 2015.
- Purwadi. 1993. *Sifat Fisis Mekanis Papan Gypsum Dari Sabut Kelapa*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Putranto, Satrio, dkk. 2017. *Pengaruh Fly Ash Sebagai Bahan Tambah Beton Ringan Foam Terhadap Berat Jenis, Kuat Tekan Dan Daya Serap Air, Untuk Material Dinding Struktur*. Jiptek, Volume X No. 1. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Putri, Nandia Samlistiya. 2017. *Studi Pemanfaatan Limbah Karbit Dan Fly Ash Pada Pasta Geopolimer*. Thesis. Fakultas Teknik. Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya.

- Ristinah., dkk. 2012. *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Sebagai Pengganti Semen pada Campuran Batako Terhadap Kuat Tekan Batako*. Jurnal Rekayasa Sipil/Volume 6 Nomer 3, 2012.
- Robby, Chandra H. 2017. *Pengaruh Abu Terbang Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Bata Beton Beragregat Bottom Ash*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Lampung : Bandar Lampung.
- SII 0024-80. *Mutu Dan Cara Uji Kapur Bangunan*. Departemen Perindustrian.
- SK SNI S-04-1989-F. *Syarat Air Dalam Bata Beton*.
- Simbolon, T. 2009. *Pemanfaatan dan Karakteristik Batko Ringan Yang Terbuat Dari Styrofoam-Semen*. Thesis. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Sugiharti dan Riskijah. 2000. *Penelitian Kuat Tekan Bata Beton Berlubang Dari Limbah Banguunan*. Majalah Bistek/Volume 8 No. 100 : Jakarta.
- Sujatmiko, Heri. 2016. *Pemanfaatan Serbuk Bekas Penggergajian Kayu Sebagai Bahan Substitusi Pembuatan Bata Beton (Batako) Untuk Pemasangan Dinding*. Jurnal/Volume 5 No. 2, 2012.
- Sultan, Mufti Amir, dkk. 2017. *Pengaruh Tekanan Pada Pembuatan Bata Semen Berbahan Dasar Pasir Apung*. Prosiding Simposium II. Fakultas Teknik. Universitas Khairun : Ternate.
- Supriyono, Papat. 2012. *Pengembangan Batako Dari Komposit Bahan Dasar (Raw Filler) Dan Pengisi (Filler) Abu Sekam Kopi Sebagai Bahan Pendidikan Kecakapan Vokasional Di SMPN 2 Curup Tengah*. Thesis. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu : Bengkulu.
- Syaifuddin. 2018. *Pembuatan Dan Pengujian Kuat Tekn Batako Dengan Penambahan Limbah Tulang Ikan*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin : Makassar.
- Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Utomo, H. M. 2010. *Analisis Kuat Tekan Batako Dengan Limbah Kaarbit Sebagai Bahan Tambahan*. Universitas Negeri Yogyakarta : Yo
- Wibowo, Sulistyoyo. 2011. *Analisa Dan Pengujian Kotribusi Kekuatan Dinding Pasangan Bata Pada Portal Beton Bertulang Terhadap Beban Gempa*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Jember.

- Wisnu, Wijanarko. 2008. *Analisis Bahan Jerami Padi Dalam Bentuk Block Atau Kotak Sebagai Bahan Pengisi Batako*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Yudyiantoro, Y. 1998. *Pengaruh Penambahan Limbah Karbit Terhadap Kembang Susut Lempeng Expansif*. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
- Zuliyanto, Soni Tri. 2010. *Pengaruh Penambahan Potongan Kertas Koran Pada Bata Beton Berlubang*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang : Semarang.