

DAFTAR PUSTAKA

Standar Nasional Indonesia 03-0349-1989. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*. Badan Standarisasi Nasional.

Reza Bastari Imran Wattimena, Aep Surachman, Wachyudin Aziz. 2011. *Potensi Penerapan Self-Locking Wall Pada Pemanfaatan Limbah Sludge Deinking Industri Kertas Sebagai Batako Interlok*. Balai Besar Pulp dan Kertas.

Ika Pravitasari. 2009. *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash (kerak) Limbah Pembakaran Batubara Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Batako Terhadap Kuat Tekan Batako*. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Brawijaya Malang.

Misbachul Munir. 2008. *Pemanfaatan Abu Batubara (Fly Ash) Untuk Hollow Block Yang Bermutu dan Aman Bagi Lingkungan*. Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.

Hendratmo Muji Utomo. *Analisis Kuat Tekan Batako Dengan Limbah Karbit Sebagai Bahan Tambah*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Sri Prabandiyani Retno Wardani. *Pemanfaatan Limbah batubara (Fly Ash) Untuk Stabilisasi Tanah Maupun Keperluan Teknik Sipil Lainnya Dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.

Triastuti, Yetvi Rosalita, Bambang Subiyanto. *Pemanfaatan Limbah Fly Ash dan Bottom Ash dari PT Pura Barutama Kudus*. UPT Balai Penelitian dan Pengembangan Biomaterial LIPI.

Tiurma Simbolon. 2009. *Pembuatan dan Karakteristik Batako Ringan yang Terbuat Dari Styrofoam Semen*. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.

Wisnu Wijanarko. 2008. *Analisis Bahan Jerami Padi Dalam Bentuk Block Atau Kotak Sebagai Bahan Pengisi Batako*. UNS-FKIP Prodi Pendidikan Teknik Sipil.

ISBN 92-2-819590-3. *Modul Pelatihan Pembuatan Ubin atau Paving blok dan Batako*. ILO Publications (Rights and Permissions), International Labour Office, CH 1211 Geneva 22, Switzerland.

Erna Yuliwati, Ahmad Syarifuddin.1998.*Konversi Limbah Padat Hasil Pengolahan Industri Karet Menjadi Batako*. Universitas Bina Darma Palembang.

Yanuar Azis.2012. *Pengaruh Penggunaan Piropilit dan Variasi Jenis Semen Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Batako*.Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Sri Murni Dewi, Ludfi Djakfar.2008. *Statistika Dasar Untuk Teknik Sipil*. Bargie Media Malang.

