

DAFTAR PUSTAKA

- _____. (2011). *Pedoman Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- _____. (1989). *Mutu dan Cara Uji Bata Beton Pejal SNI 03-0348-1989*. Badan Standar Nasional.
- _____. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. Badan Standar Nasional.
- _____. (2011). *Buku Panduan Praktikum Bahan Kontruksi*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- _____. (2011). *Hasil Penelitian Pasir Code, Kuning, dan Opak*. Laboratorium Bahan Kontruksi Teknik. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Winarno, S. (2010). *Techno-Financial Feasibility Analysis on Volcanic Material Sand in The Code River for Concrete Blocks*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Winarno, S. (2010). *Materi Kuliah Ekonomi Teknik*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Nugraheni, F. (2010). *Potensi Ekonomi Pasir Vulkanik Merapi untuk Material Conblok Studi Kasus pada Kali Kuning*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1982). *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.

Prayoga, Y.I. (2007). *Batako Berkait Sebagai Alternatif Material Dinding Pasangan*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Hermanto, B.S. (2009). *Pemanfaatan Tanah Feldspar Untuk Pembuatan Batako*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.