

DAFTAR PUSTAKA

Amin Thohari dan Eva Marihani, 2004, Tugas Akhir, Perbandingan Kekuatan Dinding Pasangan Batu Kapur (Saren/Kumbung) Dengan Bata Merah Daerah Tuban Jawa Timur, Universitas Islam Indonesia.

Heinz, frick, Koesmartadi Ch. 1999, Ilmu Bahan Bangunan, Kanisius, Bandung

Kasam (2000) Diktat Kuliah Bahan Bangunan, Dosen Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

Pudik Prayogi dan Solihatun, 2003, Tugas Akhir, Kuat Lentur Dinding Pasangan Bata Daerah Sleman dengan Variasi Campuran Mortar, Universitas Islam Indonesia.

Peraturan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia SNI-3, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

Sigit Noor Hidayat dan Saleh Purnomo, 2003, Tugas Akhir, Kuat Geser Dinding Pasangan Bata Daerah Sleman Jogjakarta dengan Variasi Campuran Mortar, Universitas Islam Indonesia.

Surya Atindriana, 2003, Tugas Akhir, Kuat Tekan Dinding Pasangan Bata Daerah Sleman Jogjakarta dengan Variasi Campuran Mortar, Universitas Islam Indonesia.

Tjokrodimuldjo, Kardiyono, 1992, Teknologi Beton, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

_____ 1992, Annual Book of ASTM Standards, Section 4 Volume 04.05, Philadelphia, USA.

_____ 1964, Bata Merah Sebagai Bahan Bangunan SNI NI-10, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

_____ 1978, Bata Merah Sebagai Bahan Bangunan SII 0021-78, Departemen Perindustrian Republik Indonesia.

_____ 1977, Bricks and Mortar, Overseas Division Building Research Establishment Departement of the Environmen, Watford WD2 7JR England.

_____ 2002, Bahan Galian Golongan C Di Kabupaten Tuban dan Diskripsi Batuananya, Dinas Pertambangan Kabupaten Tuban.

_____ 1978, Syarat-syarat Untuk Kapur Bahan Bangunan SNI-7, Yayasan Dana Normalisasi Indonesia, Bandung.