

## **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 Department of the Environment, Watford WD2 7JR England.
- 2002, Bahan Galian Golongan C Di Kabupaten Tuban dan Deskripsi Batuannya, Dinas Pertambangan Kabupaten Tuban.
- 1978, Syarat-syarat Untuk Kapur Bahan Bangunan SNI-7, Yayasan Dana Normalisasi Indonesia, Bandung.