

DAFTAR PUSTAKA

- _____ . (1992), **Annual Book Of ASTM Standards**, Section 4 Construction, Volume 04.05, Philadelphia, USA.
- _____ . (2003), **Proposal Penelitian Kekuatan Material Tembokan Di Wilayah Pulau Jawa Pada Bangunan Rumah Sederhana**, CEEDEDS UII, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, (1973), **PUBI 1970 NI-3**, Yayasan Dana Normalisasi Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, (1964), **Bata Merah Sebagai Bahan Bangunan NI-10**, Yayasan Dana Normalisasi Indonesia, Bandung.
- Tular, R.B., (1981), **Perencanaan Bangunan Tahan Gempa**, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Munandar, M. (2001), Buletin Pengawasan No. 30 & 31 **Ketentuan Dinding Tembok Wilayah Gempa**.
- Nugraheni, F. (2003), **Diktat Kuliah Bahan Konstruksi Teknik**, Jurusan Teknik Sipil UII, Yogyakarta.
- Sarwidi, dan P. Satrio., (2004), **Makalah Kelemahan & Kelebihan Menonjol Material Tembokan Untuk Bangunan Di Wilayah Kerusakan Gempa Pulau Jawa**, *Seminar Nasional Konferensi Kegempaan II : Perkembangan Terbaru Rekayasa Kegempaan dan Mitigasi Bencana Gempa Bumi Di Indonesia*, yang diselenggarakan oleh AARGI dan PAU pada tanggal 20 Januari 2004 di Gedung Pasca Sarjana UGM Yogyakarta.
- Schodek, D. L.(1999), **Struktur**, edisi kedua, Penerbit Erlangga.
- Sca. (2003), **Bingkai Pilah-pilih Dinding**, Edisi 2, Tabloid Rumah, Jakarta.
- Suwardono, (2002), **Mengenal Pembuatan Bata, Genteng, Dan Genteng Berglasir**, CV. Yrama Widya, Bandung.
- Tjokrodinuljo,K. (1992), **Bahan Bangunan**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

- Atindriana, S.,(2003), **Kuat Tekan Dinding Pasangan Bata Daerah Sleman Dengan Variasi Campuran Mortar**, *Tugas Akhir program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan , Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Purnomo, S., dan S. N. Hidayat, (2003), **Kuat Geser Dinding Pasangan Bata Daerah Sleman Dengan Variasi Campuran Mortar**, *Tugas Akhir program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan , Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Prayogi, P., dan Solihatun, (2003), **Kuat Lentur Dinding Pasangan Bata Daerah Sleman Dengan Variasi Campuran Mortar**, *Tugas Akhir program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan , Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ritonga, A. (1987), **Statistika Terapan Untuk Penelitian**, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- www.arnidaambar.com, **Bagaimana sih mendesain struktur rumah tinggal tembokan tidak bertingkat yang memenuhi persyaratan tahan gempa (2001)**, *opened on 25 Juli 2003*.
- _____ . (2001), **Teknologi Bangunan Pasca Gempa**, Majalah Teknik Sipil dan Ilmiah Populer "CLAYPERON", vol. 41- Januari - Juni 2001.