

DAFTAR PUSTAKA

- _____ . (1992), **Annual Book Of ASTM Standars**, Section 4 Construction, Volume 04.05, Philadelphia, USA.
- _____ . (2003), **Proposal Penelitian Kekuatan Material Tembakan Di Wilayah Pulau Jawa Pada Bangunan Rumah Sederhana**, CEEDEDS UII, Yogyakarta.
- _____ . (2004), **Sosialisasi Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Tahan Gempa (Manual BRTSTG)**, Proyek Kerjasama CEEDEDS UII dan Pemerintah Jepang, Yogyakarta.
- Amelia, A. F., (2004), **Pengaruh Variasi Letak Pembakaran Bata Merah Terhadap Kekuatan Dinding Pasangan Bata**, *Tugas Akhir Program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Anshar, M., Anwar, M., dan Indris, M., (2001), **Perilaku Suhu dan Waktu Pembakaran terhadap Ciri Batu Bata Merah**, Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Departemen Pekerjaan Umum, (1964), **Bata Merah Sebagai Bahan Bangunan NI-10**, Yayasan dana Normalisasi Indonesia, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1982), **Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)**, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Hartanta, H., (2004), **Analisis Kualitas Bata Gajah (Bata tanpa Proses Pembakaran) terhadap Sifat Fisik dan Mekanis**, *Tugas Akhir Program S-1*, Program Studi Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Heinz Frick. (1980), **Ilmu Konstruksi Bangunan I**, Kanisius, Bandung.
- Heinz Frick dan Koesmartadi Ch. (1999), **Ilmu Bahan Bangunan**, Kanisius, Yogyakarta.

- Mangkoesoebroto, Sindur P. (2002), **Pasangan Dinding Terkekang Agar Tak Ambrol Digoyang Gempa**, Artikel Surat kabar Pikiran Rakyat, Bandung.
- Pambudiono, P. S., dan Setyowati, E., (2004), **Perilaku Fisik Dan Mekanika Bata Produksi Djagadbata Dusun Klangkapan Godean Sleman Jogjakarta**, *Proposal Tugas Akhir Program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Prayogi, P., dan Solihatun, (2004), **Sifat-sifat Fisik Bata, Kuat Lentur Dinding Pasangannya Dengan Variasi Campuran Mortar Menggunakan Pasir Dicuci dan Pasir Tidak Dicuci (Dengan Kadar Lunpur Rendah)**, *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.
- Ratmana, B. M., dan Sutrisno, P., (2004), **Analisis Kekuatan Dinding Pasangan Bata Dengan Menggunakan Bata Super, Godean, Sleman, Jogjakarta**, *Proposal Tugas Akhir Program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sarwidi dan Satrio, P., (2004), **Makalah Kelemahan Dan 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, AARGI dan PAU tanggal 20 Januari 2004 di Gedung Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Schodek, D. L., (1999), **Struktur**, edisi kedua, Penerbit Erlangga.
- Suwardono, (2002), **Mengenal Pembuatan Bata, Genteng, Dan Genteng Berglasir**, CV. Yrama Widya, Bandung.
- Tjokrodimuljo, K. (1992), **Bahan Bangunan**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (1992), **Teknologi Beton**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- www.hebel.co.id, **Tren Membangun Dinding Tembok**, Ditulis oleh Elisa Haryonugroho, (2002), *opened on 30 September 2004, 00.25 WIB*.

www.mortarutama.com., **Adukan Semen Instan**, Ditulis oleh PT. Cipta Mortar Utama, (2003), *opened on 30 September 2004, 00.26 WIB.*

www.pikiran-rakyat.com., **Pasangan Dinding Terkekang Agar tak Ambrol Digoyang Gempa**, Ditulis oleh Dr. Ir. Sindur P. Mangkoesobroto dan Dr. Tetsuro Goto, (2002), *opened on 30 September 2004, 00.15 WIB.*

www.PU.go.id., **Ketentuan Dinding Tembok Wilayah Gempa**, Ditulis oleh Murdiati Munandar, (2001), *opened on 29 September 2004, 23.12 WIB.*

www.arnidaambar.com., **Bagaimana sih mendesain struktur rumah tinggal tembokan tidak bertingkat yang memenuhi persyaratan tahan gempa? (2001)**, *opened on 30 September 2004, 00.30 WIB.*

