

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. (1992), “ **Annual Book Of ASTM Standards**”, Section 4 Construction, Volume 04.05, Philadelphia, USA.
- \_\_\_\_\_. (1977), “**Overseas Building Notes**”, Overseas Division Building Research Station”, Watford, WD2 7JR grind, British.
- Atindriana, S. (2004),” **Kuat Tekan Dinding Pasangan Bata Daerah Sleman Jogjakarta Dengan Variasi Campuran Mortar**”, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta, (Sedang Berlangsung).
- CEEDEDS. (2003), “ **Hasil Penelitian Kekuatan Material Tembokan Di Wilayah Pulau Jawa Pada Bangunan Rumah Sederhana**”, CEEDEDS UII, Jogjakarta.
- Christensen, L.B. (1974),”**Some Experiments On Bond Strength With Indonesian Bricks And Mortars**”, UNIDO Technical Papers, No 53/74/034, Bandung.
- Elliot, K.S. and A.K. Tovey. (1992),”**Precast Concrete Buildings, Design Guide**”, British Cement Association, British.
- Frick, H and P.L. Setiawan. (2001),”**Ilmu Bahan Bangunan Jilid III**”, Yayasan Kanisius, Yogyakarta.
- Gere, J.M. and S.P. Timoshenko. (1987),”**Mekanika Bahan Jilid I**”, Erlangga, Jakarta.

Prayogi, P. dan Solihatun, (2004), “**Kuat Lentur Dinding Pasangan Bata Daerah Sleman Jogjakarta Dengan Variasi Campuran Mortar**”, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta, (Sedang Berlangsung).

SK-SNI-NI-10 (1964), “**Bata Merah Sebagai Bahan Bangunan**”, Departemen Pekerjaan Umum Dan Tenaga Listrik, Direktorat Jenderal Ciptakarya, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Jakarta.

Tjokrodinuljo, K. (1992), “**Bahan Bangunan**”, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Gajah Mada, Jogjakarta.

Widodo, (2000), “**Perilaku Bangunan Sederhana (Non Engineered Building) Akibat Gempa Bumi**”, Fakultas Teknik Sipil (FTSP), Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

