

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 1994, Badan Penelitian Dampak Alam dan Lingkungan, *Unsur-unsur Kimia dalam Limbah Industri dan Rumah Tangga*.
- Dayaratnam, P. 1987. *Brick and Reinforced Brick Structures*, New Delhi.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1970. *Peraturan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia NI-3 (PUBI 1970)*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982. *Peraturan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1984. *Bata Merah Sebagai Bahan Bangunan NI-10*, Yayasan Dana Normalisasi Indonesia, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1996. *Metode Pengujian Kuat Lentur Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium SNI 03-4165-1996Pd M 15-1995-03*, Badan Penelitian dan Pengembangan Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Frick, H.1980. *Ilmu Konstruksi Bangunan 1*, Yogyakarta.
- Frick, H., dan Koesmartadi, Ch. 1999. *Ilmu Bahan Bangunan*, Yogyakarta.
- Hascarya, S. 1996. *Studi Pengaruh Penambahan Abu Batu Bara Terhadap Kuat Lentur dan Pengurangan Berat pada Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Murdock, L.J., dan Brook, K.M. 1991. *Bahan dan Praktek Beton*, terjemahan oleh Stepanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Sagel, R., Kole, P., Kusuma, G.H. 1994. *Pedoman Pengerjaan Beton*, Berdasarkan SK-SNI-T-15-1990-03, Seri 2, Erlangga, Jakarta.
- Sriyono. 2004. *Pengaruh Variasi Ketebalan Pasangan Bata Merah Satu Batu Terhadap Besar Kuat Tekan dan Kuat Lentur*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sunarto. 2004. *Pengaruh Variasi Ketebalan Pasangan Bata Merah Setengah Batu Terhadap Besar Kuat Tekan dan Kuat Lentur*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tjokrodinuljo, K. 1992. *Bahan Bangunan*, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*, Yogyakarta.