

## DAFTAR PUSTAKA

- Antono, A., 1995, Teknik Beton, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, Beton Ringan, SK SNI 03-2847-2002, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990, Beton Ringan, SK SNI T 15-1990-03-02, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989, Beton Ringan, SK SNI 04-1989-F, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, Peraturan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982), Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971”, Peraturan Beton Indonesia (PBI 71), Jakarta.
- Djiwantoro, H. 2001. Abu Terbang Solusi Pencemaran Semen. Sinar Harapan, Jakarta.
- Jackson, N., 1977, Civil Engineering Material, Great Britain, Unwin Brothers, London
- Mulyono, Tri, Ir., 2004, Teknologi Beton, Andi Publishing, Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2003. Teknologi Beton. Andi: Yogyakarta.
- Murdock, L.J.; et al, 1999, Bahan dan Praktek Beton, Erlangga, Jakarta.
- Neville A.M, Brooks J.J, 1987, Concrete Technology, Longman Group Ltd, London.
- Nugraha, P., Antoni., 2007, Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi, ANDI, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1996, Teknologi Beton. Nafiri, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1992, Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.