

DAFTAR PUSTAKA

- Antono, A, 1995, *Bahan Konstruksi Teknik Sipil*, Penerbit Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Antono, A, 1995, *Teknologi Beton*, Penerbit Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Indonesia (PBI 1971)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Pengembangan Semen Alternatif*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989. LPMB. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*, SK SNI T-15-1990-3, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Dinas Pertambangan dan Energi Propinsi Jawa Barat, 2002, *Aplikasi Penggunaan Semen Pozolan Kapur (SPK) pada Komponen Rumah Sederhana*, Bandung.
- Ismanto, H. 2003. *Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Batu Gamping Pecah dan Beton Dengan Agregat Pecahan Batu Kerikil*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mordock, L.J., dan K.M. Brook., 1991. *Bahan dan Praktek beton*, Terjemahan Stephany Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Nawi, E.G., 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Terjemahan Bambang Suryoatmojo, Eresco, Bandung.
- Sihotang, Abinhot, dan Hazarin, 2002. *Pemanfaatan Kapur dan Pozolan sebagai Bahan Baku Utama Pembuatan Semen Hidraulis Alternatif*, Bandung.
- Subakti, A., 1994. *Teknologi Beton Dalam Praktek*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Tjokrodimuljo, K, 1988. *Buku Ajar Bahan Bangunan*, Fakultas Teknik Sipil
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K, 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K, 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.