

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, 2005, *Perencanaan Biaya Pada Pemakaian Beton Ringan*, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.
- Dipohusodo, Istimawan, 1999, *Struktur Beton Bertulang*, Penerbit PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Mindess et al, 1996, *Tatacara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*, pdf (diakses tanggal 21 Juni 2012).
- Mulyono, T, 2003, *Teknologi Beton*, ANDI, Yogyakarta.
- Mulyono. T, 2004, *Teknologi Beton*, edisi 1, ANDI, Yogyakarta.
- Murdock, L.J, Brook K.M, 1999, *Bahan Dan Praktek Beton*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Pratikto, 2010, *Beton Ringan Beragregat Limbah Botol Plastik jenis PET (Ploy Ethylene Terephthalate)*, Seminar Nasional Teknik Sipil Universitas Politeknik Negeri, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, (SNI 03-1971-1990) *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, pdf (diakses tanggal 21 Juni 2012).
- Standar Nasional Indonesia (SNI T-15-1991-03), *Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Ringan Struktural*, pdf [www.pu.go.id](http://www.pu.go.id) (diakses tanggal 17 Agustus 2012).
- Tjokrodimuljo, K, 1993, *Teknologi Beton*, Laporan Penelitian, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, dkk, 2009, *Campuran Styrofoam dan Serbuk Gergaji Pada Pembuatan Beton Ringan*, Laporan Penelitian. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.