



DAFTAR PUSTAKA

- Atmoko, 2012, *Beton Ringan Polystyrene untuk Panel Dinding Tebal 9 cm dengan Metode Pengempaan Terukur dan Perkuatan Kawat Locket*, Magister Teknologi Bahan Bangunan Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Aidil, 2012, *Penggunaan Polystyrene Sebagai Beton Ringan dengan Pra Pematatan untuk Panel Dinding 10 cm*, Magister Teknologi Bahan Bangunan Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003a, *Metoda, Tata Cara dan Spesifikasi, Bagian 2: Batuan, Sedimen, Agregat*, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003b, *Metoda, Tata Cara dan Spesifikasi, Bagian 3: Beton, Sedimen, Semen, Perkerasan jalan Beton Semen*, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003c, *Metoda, Tata Cara dan Spesifikasi, Bagian 13: Kayu, Bahan Lain, Lain-lain*, Jakarta.
- Mulyono, Tri., 2003, *Teknologi Beton*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- McCormac, J., 2002, *Desain Beton Bertulang*, Edisi kelima Jilid 1 dan 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ndale FX, 2010, *Penggunaan Beton Ringan Polystyrene dengan Perkuatan Kawat loket untuk Panel Dinding Tebal 6 cm*, Tesis, Magister Teknologi Bahan Bangunan Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Nevile, A.M, and Brooks, J.J., 1987 *Concrete Technology*, John Willey & Sons, New York.
- Satyarno, I., 2004, *Penggunaan Semen Putih untuk Styrofoam*, Laboratorium Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Scanlon, J.M., 1998, *Lightweight Concrete In: Concrete Construction Handbook* (ed. By J. A. Dobrowolksi) Chapter 29, 29,1-29,3., McGraw-Hill, New York.
- Siregar, 2012 *Beton Ringan Polystyrene untuk Panel Dinding Tebal 7 cm dengan Metode Pengempaan Terukur*, Magister Teknologi Bahan Bangunan Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Somayaji, S., 1995, *Civil Engineering Materials*, Prentice Hall, New Jarsey.
- Sulistiyorini, 2010, *Perilaku Dinding Beton Ringan dari Limbah Polystyrene Dengan Perkuatan Kawat loket*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.



- SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03- 3122-1992, *Panel Beton Ringan Berserat*, Badan Standarisasi Nasional
- SNI 15- 7064-2004, *Sement Portland Komposit*, Badan Standarisasi Nasional
- SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Tjokrodimuljo, 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit, Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Utomo, 2010, *Penggunaan Beton Ringan Polystyrene dengan Perkuatan Kawat loket untuk Panel Dinding Tebal 8 cm*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Vis, W.C dan Kusuma, 1994, SKSNI T-15-1991-03 Seri 1- 4, Erlangga Jakarta
- Wibowo, 2011, *Penggunaan Beton Ringan Polystyrene dengan Perkuatan Kawat loket untuk Panel Dinding Tebal 7 cm*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Winter, G., 1993, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.