

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sjafei. (2005). *Teknologi Beton A-Z*. Jakarta: Yayasan John Hi-Tech Idetama.
- Anugraha, Buyung R. dan Mustaza Sarithal (2010). *Beton Ringan Dari Campuran Styrofoam Dan Serbuk Gergaji Dengan Semen Portland 250, 300, Dan 350 Kg/M<sup>3</sup>*, Jurnal Aplikasi, ISSN. 1907-753X.
- Arif, Hernanda dan Undine, T. Pradana (2016). *Sifat - Sifat Mekanik Beton Ringan Batu Apung Dengan Penambahan Serat Polypropylene*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang, Jawa Tengah
- Balaguru P.N., Shah, S.P. 1992. *Fibre Reinforced Cement Composites*. McGrawHill International Edition, Singapore.
- Crawford R. J., 1998. *Plastic Engineering*, Tird Edition.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1989). SNI 1737-1989-F Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston).
- Design of Concrete Mixes*, CBS Publishers & Distributors, Jain Bhawan, Bhola Nath Nagar, Shandra, Delhi India.
- Holman J.P (1994). *Perpindahan Kalor*, Edisi Keenam, Alih Bahasa Ir. E. Jasjfi, Msc, Erlangga, Jakarta: Penerbit Erlangga
- Mulyono, Tri. (2003). *Teknologi Beton*. Andi: Yogyakarta.
- Murdock, I.J, K.M. Brock, dan Stephanus Hendarko, 1991, *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta. Nugraha,
- Neville, A.M., 1981, *Properties of Concrete*, Longman Scientific & Technical, Singapore.

- N, Riamasruri dan Wuryan S, 2005, “Tugas Akhir Pemanfaatan Limbah Sisa Pembakaran Batu Bara (Fly Ash) Sebagai Agregat Buatan Pada Beton Ringan”, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Paul; Antoni. (2009). *TEKNOLOGI BETON dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: CV. Andi Offest.
- Sagel, R.Ing, DKK. (1993). *Pedoman Pengerjaan Beton* (Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03), Erlangga, Jakarta
- Satyarno, I. 2004. “Penggunaan Semen Putih untuk Beton Stryofoam Ringan (BATAFOAM)”. Laboratorium Bahan Konstruksi Jurusan Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Sjafei (2005). *Teknologi Beton A-Z*. Edisi Pertama, Yayasan Jhon Hi-ech Idetama, UI-Press, Jakarta.
- Subakti Aman., 1995. *Teknologi Beton Dalam Praktek*, Laboratorium Jurusan Teknik Sipil, Raju, Krisna N (1983).
- Subakti, Aman (1995) *Teknologi Beton Dalam Praktek*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Sukirman, Silvia (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*, Jakarta: Granit.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono (1996), *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Nafiri.
- (ASTM C-150,1985), American Society for Testing and Material.(1985). *Cement Portland*.
- (SNI, 03-2847-2002). Badan Standarisai Nasional.(2002). *Material - Material Beton*. SNI, 03-2847-2002. Jakarta: Depatemen Pekerjaan Umum.
- (PUBI-1982) Peraturan Umum Bahan Bangunan Indonesia.(1982). *Jenis -Jenis Pemakaian Semen Portland*. PUBI – 1982. Indonesia.