

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sjafei. (2005). *Teknologi Beton A-Z*. Jakarta: Yayasan John Hi-Tech Idetama.
- Firdaus, Imanudin dan Nugroho, Teguh Hadi, (2017). *Pemanfaatan Abu Kulit Gandum Sebagai Bahan Tambah Pengganti Sebagian Semen Untuk Campuran Beton Mutu Tinggi*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Fakultas Teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung , Semarang, Jawa Tengah.
- Hidayat, M. Edwar (2016). *Pengaruh Penambahan Serat Kulit Bambu Pada Sifat Mekanik Beton*, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Khrisna P, Dody (2014) *Aplikasi Beton Ramah Lingkungan*, Universitas Brawijaya, Malang, Jawa Timur
- Mardiono (2011) *Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Dalam Beton Mutu Tinggi*, Jurnal Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perancangan Universitas Gunadarma Jakarta
- Morisco. (2006). *Teknologi Bambu*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Mulyono, Tri. (2003). *Teknologi Beton*. Andi: Yogyakarta.
- Newman dalam Murdock (1999) Murdock, L. J. dan Brook, K. M., 1999, *Bahan dan Praktek Beton*; diterjemahkan oleh Ir.Stephanus Hendarko, Jakarta: Erlangga.
- Nugraha, Paul; Antoni. (2009). *TEKNOLOGI BETON dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: CV. Andi Offest.
- Purnomo, G.R., 1999, *Pengaruh Pemakaian Serat Polypropylene Pada Kapasitas Regangan Tarik Elastis dan Inelastis, Penyerapan Energi, Kuat Geser Sifat Mekanika Lainnya Pada Beton*.
- Raju, Krisna N (1983), *Design of Concrete Mixes, CBS Publishers & Distributors*, Jain Bhawan, Bhola Nath Nagar, Shandra, Delhi India.
- Sjafei (2005), *Teknologi Beton A-Z*. Edisi Pertama, Yayasan Jhon Hi-ech Idetama, UI-Press, Jakarta.

- Subakti, Aman (1995) *Teknologi Beton Dalam Praktek*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Suhirkam, Djaka dan Latif, A (2013) *Pengaruh Penggantian Semen Dengan Abu Sekam Padi Terhadap Kekuatan Beton K-400*, Politenik Negeri Sriwijaya, Palembang, Sumatera Selatan
- Sukirman, Silvia (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*, Jakarta: Granit.
- Sulistiyowati, E. (2000). *Pemanfaatan Breksi Batu Apung ukuran 5mm – Sebagai Agregat Beton Non-Pasir*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumartono, A. (1993). *Beton Ringan Non Pasir Dengan Agregat Lempung Bekah Dari Cilacap*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syahnan, Ahmad Prima (2014) *Pemanfaatan Limbah Pabrik Gula (Tetes Tebu) Sebagai Bahan Tambah Dalam Capuran Beton*, Fakultas Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara, Medan, Sumatera Utara
- Tjokrodinuljo, Kardiyono, (1996), *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Nafiri.
- Widyawati, Ratna (2011) *Studi Kuat Tekan Beton Beragregat Ramah Lingkungan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung
- (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.