

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I.A., Taufieq, N.A., dan Aras, A.H., 2009, Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Kuat Tekan Beton, *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil* ISSN 0853-2982
- Anonim, http://id.wikipedia.org/wiki/Beton_Serat, Diakses 27 Agustus 2014.
- Anonim, <http://www.gapkindo.org/>, Diakses 29 Agustus 2014.
- Anonim, 2007, *Gambaran Sekilas Industri Karet*, Sekretariat Jendral Departemen Perindustrian, Jakarta Selatan.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847-2013)*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2004, *Semen Portland (SNI 15-2049-2004)*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2834-2000)*, Jakarta,
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI, 1971)*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Dipohusodo, I., 1994, *Struktur Beton Bertulang*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gere, James M., dan Timoshenko., Stephen P., 1985, *Mekanika Bahan*, Terjemahan oleh Wospakrik, Hans J., 1996, Erlangga, Jakarta.
- Hariyadi, Ashari, dan Isya, 2009, Pengaruh Penggunaan Serat Limbah Karet Roda Sebagai Bahan Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan, Tarik Belah, Impact, dan Modulus Runtu, *Jurnal Teknik REKAYASA* Volume 10 No 1 Juni, Mataram.
- Hidayat, 2002, Studi Banding Pengaruh Faktor Air Semendan Kadar Fly Ash Terhadap Kuat Tekan dan Permeabilitas Beton Ringan, Tesis UI, Jakarta.
- Kristanto, P., 2004, *Ekologi Industri*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

- Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik. 2015, *Buku Panduan Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Luthfi, F., 2011, Pengolahan Lateks Menjadi *Ribbed Soked Sheet (RSS)* dan *Brown Crepe (BrCr)* di PT. Perkebunan Nusantara IX Divisi Tanaman Tahunan Kebun Karet Getas, Laporan Kunjungan Industri, Fakultas Pertanian dan Bisnis, Program Studi AgroEkoTeknologi, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nawy, Edward G., 1985, *Beton Bertulang. Suatu Pendekatan Dasar*, Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono, 1990, PT ERESKO, Bandung.
- Nugroho. I., dan Bale H.A., 2016, Pengaruh Penambahan Limbah Karet Terhadap Karakteristik Kekuatan Beton, Prosiding Kolokium Volume V Studi Teknik Sipil FTSP UII Januari 2016, ISSN 9-722477-5B3159.
- Nugraha, Paul, dan Antoni, 2007, *Teknologi Beton. Dari Material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi*, Andi, Yogyakarta.
- Sagel, R., Kole, P., dan Kusuma. G., 1994, *Pedoman Pengerjaan Beton Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03 Cetakan Keempat*, Erlangga, Jakarta.
- Smith. M. J., 1980, *Bahan Konstruksi Dan Struktur Teknik*, Terjemahan oleh Ismoyo, 1985, Erlangga, Jakarta.
- Sumardi, P.C., 2000, *Aspek Kimia Beton Pasca Bakar*, Yogyakarta: Kursus Singkat Evaluasi dan Penanganan Struktur Beton yang Rusak Akibat Kebakaran dan Gempa, 24-25 Maret.
- Tjokrodinuljo, K., 1992, *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodinulyo, K., 2000, *Pengujian Mekanik Laboratorium Beton Pasca Bakar*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wang, Chu-Kia dan Salmon, Charles G., 1990, *Desain Beton Bertulang*. Terjemahan oleh Hariandja, Binsar, Erlangga, Jakarta.