

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Aprilia dan Pramana. 2009. *Kuat Tekan Mortar dan Beton dengan Bahan Tambah Gula Pasir yang Berumur 28, 56, 84 Hari*. Skripsi Program Studi Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Badan Standaisasi Nasional, 1989. *SK S-04-1989-F : Spesifikasi Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*. Jakarta : BSN
- Ismunandar, Mungok & Supriyadi, Asep. 2016. *Pemanfaatan Tetes Tebu Sebagai Bahan Tambah Dalam Campuran Beton*. Jurnal Program Studi Teknik Sipil Untan. Kalimantan Barat. Vol 2. No 2. Halaman: 12.
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Nau, Y. 2013. *Perbandingan Kuat Tekan Beton Normal Dengan Beton Yang Bercampur Tetes Tebu Untuk $f_c' = 24 \text{ MPa}$* . Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang.
- Nugraha, P. & Antoni. 2007. *Teknologi Beton Dari material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Olbrich, H. 2006. *The Molasses, BioTechnology*. Essex
- Rahamudin, Manalip, Hieryco & Mondorongin, Mielke. 2016. *Pengujian Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tarik Lentur Beton Ringan Beragregat Ksar (Batu Apung) Dan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Parsial Semen*. Jurnal Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol 4. No 3. Halaman: 228.
- Sagel. 1993. *Pedoman Pengerjaan Beton*. Jakarta. Erlangga
- Santoso, Agus. 2012. *Pemanfaatan Limbah Tetes Tebu Sebagai Alternatif Pengganti Set-Retarder Dan Water Reducer Untuk Bahan Tambah Beton*. Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Negeri Yogyakarta. Vol VIII. No 2. Halaman: 166.
- SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

- SNI T-15-1991-03. *Tata cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Depatemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI-03-2843-2000. Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. (2002). *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton* SNI 03-2491. Indonesia.
- Syahnan, Ahmad Prima. 2014. *Pemanfaatan Limbah Pabrik Gula (Tetes Tebu) Sebagai Bahan Tambah Dalam Campuran Beton*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- Tji, Lau. *Penerimaan Dan Pemantauan Beton Segar*. <https://lauwtjunnji.weebly.com/pemantauan-beton-segar.html> (Diakses Pada Februari 2018)
- Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.