

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1989). *SK SNI S-04-1989-F tentang Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 tentang Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-6429-2000 tentang Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder Dengan Cetakan Silinder Di Dalam Tempat Cetakan Badan Standarisasi Nasional*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002 tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 15-2049-2004 tentang Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 2458:2008 tentang Tata Cara Pengambilan Contoh Uji Beton Segar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 1974:2011 tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2012). *SNI 7656:2012 tentang Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2003). *Pd T-14-2003 tentang Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Edeskar. (2006). *Use of Tire Shreds in Civil Engineering Applications*. Lulea University of Tecnology, Swedia.
- Farhan, M. (2018). *Studi Penambahan Supperplasticizer Pada Kuat Tekan Dengan Variasi FAS 0,4 - 0,5 Menggunakan Agregat Kasar Yang Dipecah (Split)*.
- Felany, D. (2004). *Tinjauan Kuat Desak Dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Penambahan Serat Tali Beneser*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Felany, D. (2004). *Tinjauan Kuat Desak Dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Penambahan Tali Beneser*. Universitas Sebelas Maret.
- Gunawan, A. (2016). *Pemanfaatan Limbah Karet (Ban Bekas) Sebagai Bahan Tambah (Additive) Pada Lapisan Aspal Beton (LASTON)*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

- Gunawan, A. (2016). *Pemanfaatan Limbah Karet (Ban Bekas) Sebagai Bahan Tambah Additive Pada Lapis Aspal Beton (Laston)*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Kosmatka, & Kerkhoff. (2003). *Design and Control of Concrete Mixtures 4th. USA: Portland Cement Association*.
- Kusumawati, A. (2010). *Pengaruh Pemakaian Serat Baha Ban Bekas Pada Beton Dengan Agregat Daur Ulang Terhadap Kuat Tarik Belah Dan Modulus Of Rupture*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Lestari, I. G. (2013). *Perbandingan Pengerasan Kaku dan Pengerasan Lentur*. *GeneC Swara*, 128.
- Lestari, I. G. (2013). *Perbandingan Pengerasan Kaku dan Pengerasan Lentur*. *GeneC Swara*, 7(1), 128.
- Maryoto, A., & Pamudji, G. (2007). *Pengaruh Penggunaan Viscocrete-10 dan Serat Ban Bekas Terhadap Nilai Slump dan Kuat Tekan Beton Serat*. *Dinamika Rekayasa*, 3(2), 50.
- Muhaimin, A. A. (2015). *Perilaku Mekanik Beton Dengan Crumb Rubber*. *Universitas Hasanudin*.
- Mujahidin, Antonius, & Setiyawan, P. (2017). *Studi Eksperimental Sifat-Sifat Mekanik Beton Normal Dengan Menggunakan Variasi Agregat Kasar*. 320-325.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Najib, M. A., & Nadia. (2014). *Beton Normal Dengan Menggunakan Ban Bekas Sebagai Pengganti Agregat Kasar*. *Jurnal Konstruksia*, 6(1), 95-102.
- Nastain, & Martoyo, A. (2010). *Pemanfaatan Potongan Ban Bekas Untuk Campuran Beton Serat Pengerasan Kaku*. *Dinamika Rekayasa*, 14-18.
- Nastain, & Maryoto, A. (2010). *Pemanfaatan Potongan Ban Bekas Untuk Campuran Beton Serat Pengerasan Kaku*. *Dinamika Rekayasa*, 6(1), 14.
- Niscoyo, W. (2011). *Durabilitas Beton Berserat Limbah Karet Roda (Shredded RubberTire) Pada Lingkungan Agresif (Asam, Garam) Terhadap Kuat Tarik Belah dan Abrasi*. Mataram: Universitas Mataram.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Yogyakarta: Penerbit C.V Andi Offset*.
- Resmi, S. (2008). *Kajian Tentang Aplikasi Serat Sintesis Dan Serat Alami Untuk Campuran Beton*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Samekto, Wuryanti, & Rahmadiyanto, C. (2001). *Teknologi Beton*. Jogjakarta: Kanisius.
- Sentosa, L., & Asri, A. R. (2012). *Analisis Dampak Beban Overloading Kendaraan Pada Struktur Rigid Pavement Terhadap Umur Rencana*

*Perkerasan (Studi di Kasus Ruas Jalan Simp Lago - Sorek Km 77 S/D 78).  
Jurnal Teknik Sipil, 19(2), 162.*

Sutanto. (2013). *Pengendalian Mutu Beton Pada Pelaksanaan Jalan Dengan  
Pekerasan kaku. 15.*

Tanditasik, H. G. (2015). *Studi Kuat Tekan Dan Tarik Belah Beton Menggunakan  
Limbah Ban (Tire) Sebagai Agregat.*

Tanditasik, H. G. (2015). *Studi Kuat Tekan Dan Tarik Belah Beton Menggunakan  
Limbah Ban (Tire) Sebagai Agregat.*

Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton. Universitas Gadjah Mada  
Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik.*

Tjokrodimulyo, K. (1996). *Teknologi Beton. Universitas Gadjah Mada  
Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik.*

