

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. I. (2017). *Beton Ramah Lingkungan* . Makassar : Agus Corp.
- Aripin, J. (2021). *Pengaruh Limbah Serbuk Kaca sebagai Substitusi Parsial Agregat Halus terhadap Kuat Lentur* . Tasikmalaya.
- Fernandez, M. G., & Khatulistiani, U. (2021). Pemanfaatan Limbah Sandal Karet sebagai Material Substitusi Agregat Kasar pada Campuran Beton. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi* , Vol 9, 041-050.
- Herminiwati, & Karsiati, N. (1999). Pembuatan Sol Karet Lembaran untuk Sandal. *Majalah Barang Kulit, Karet dan Plastik* , Vol XV, 40-46.
- Irpan, M. (2017). *Pengaruh Penambahan Hancuran Karet (Crumb Rubber) pada Campuran Beton terhadap Sifat Mekanik Beton* . Mataram .
- Laintarawan, I. P., Widnyana, I. N., & Artana, I. W. (2009). *Konstruksi Beton I* . Denpasar .
- Maryono, A., Lie, H. A., & Purwanto. (2018). *Pengantar Teknologi Beton* . Boyolali : CV. Markumi.
- Mulyono, T. (2019). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Najib, M. A. (2014). Beton Normal dengan Menggunakan Ban Bekas sebagai Pengganti Agregat Kasar. *Jurnal Konstruksia* , Vol 6 No 1 , 95-102.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton* . Yogyakarta : Andi.
- Pd T-14-2003 "Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen"*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah .
- Pedoman Pekerjaan Beton* . PT. Wijaya Karya.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. (1971). Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jendral Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Putra, L. O. (2015). *Perilaku Lentur Beton yang menggunakan Limbah Ban sebagai Agregat* . Makassar .
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar* .

- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar* .
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus* .
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat* .
- SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton* .
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal* .
- SNI 03-3976-1995. *Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton* .
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat* .
- SNI 1974:2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder* .
- SNI 2049-2015 . *Semen Portland* .
- SNI 2417:2008. *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles* .
- SNI 2493:2011. *Tata cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium* .
- SNI 4431:2011. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan* .
- SNI 6369:2008. *Tata Cara Pembuatan Kaping untuk Benda Uji Silinder Beton* .
- SNI 7974:2013. *Spesifikasi air pencampur yang digunakan dalam produksi beton semen hidraulis* .
- Susilorini, R., & Sambowo, K. A. (2011). *Teknologi Beton Lanjutan* . Semarang : Surya Perdana Semesta .
- Tjokrodimulyo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Nafiri.
- Umum, K. P. (2017). *Diklat Perkerasan Kaku* . In *Modul 2 Bahan dan Pengujian Bahan Perkerasan Kaku* . Bandung .
- Umum, K. P. (2017). *Diklat Perkerasan Kaku* . In *Modul 3 Rancangan Campuran Beton* . Bandung .