

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1984). *ACI 544.1R-96 Report on Fiber Reinforced*. American Concrete International, 6(12).
- Anonim. (2000). *SNI 01-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2001). *ASTM C39/C39M Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. American Society for Testing and Materials, 04(211571).
- Anonim. (2002a). *SNI 03-2491-2002 Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. In Badan Standar Nasional Indonesia (hal. 14).
- Anonim. (2002b). *SNI 03-6817-2002 Metode Pengujian Mutu Air Untuk Digunakan Dalam Beton*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2004). *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Badan Standard Nasional Indonesia, 1–128.
- Anonim. (2008). *SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- Anonim. (2009). *ACI 549.3R-09 Report on Glass Fiber-Reinforced Concrete Premix*. American Concrete International, 24.
- Anonim. (2011a). *SNI 03-4431-2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Cara Dengan Dua Titik Pembebanan*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2011b). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 20.
- Anonim. (2011c). *SNI 2493-2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Badan Standar Nasional Indonesia, 23. www.bsn.go.id
- Anonim. (2018). *ACI 544.4R-18 Guide to Design with Fiber-Reinforced Concrete*. American Concrete International, 44.
- Bagariang, L. P., & Nursyamsi. (2019). *Pemanfaatan Limbah Kaleng Bekas Sebagai Serat Dan Penambahan Fly Ash Terhadap Sifat Mekanis Beton*. Hasil Riset, 1.
- Karima, D., Wijatmiko, I., & Waluyohadi, I. (2018). *Pengaruh Variasi Fraksi Dari Serat Kaleng Terhadap Besaran Karakteristik Beton*. Mahasiswa, Vol.1 No.1

(2018).

Mulyadi, S., Basa, D., & Halawa, F. (2015). *Karakterisasi Sifat Mekanis Kaleng Minuman (Larutan Lasegar, Pocari Sweat Dan Coca Cola)*. Prosiding Seminar Nasional Fisika, IV.

Nenometa, F. A., Santosa, A., & Erfan, M. (2019). *Pengaruh Pemakaian Serat Eceng Gondok Terhadap Kualitas Mutu Beton Normal*. Sondir, 1.

Nugraheni, M. W. (2011). *Tinjauan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Berserat Baja dengan Menggunakan Filler Nanomaterial*. e-Jurnal UNS.

Sabo, B. L. (2018). *Pedoman Teknis Pekerjaan Beton Serat Baja*.

Sanjaykumar, B., & Daule, S. N. (2017). *Use of Plastic Fiber in the Concrete*. International Journal of Civil Engineering, 4(11).

Wijatmiko, I., Wibowo, A., & Nainggolan, C. R. (2019). *Characteristics of PVC Coated Welded Wire Mesh Fiber Reinforced Concrete*. Civil Engineering Dimension, 21(1).