

## DAFTAR PUSTAKA

03-2834-2000, S. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional.

2847-2013, S. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.

7656:2012, S. (2012). *Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*. Badan Standarisasi Nasional.

8348:2017, S.(2017). *Metode Uji Passing Ability Beton Memadat Sendiri dengan L-Box*. Badan Standarisasi Nasional

A. H Safarizki, Marwahyudi, Wahyu Aji Pamungkas, 2021. *Beton Ramah Lingkungan Dengan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Era New Normal*. Jurnal : Riset Rekayasa Sipil. Sukoharjo, Jawa Tengah.

Arman, A. (2016). *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tarik Beton Normal  $f_c' = 18$  Mpa*. *Jurnal Momentum*, 6-10.

ASTM C 469-02. (2002). *Standard Test Method For Static Modulus Elasticity And Poisson's Rasio Of Concrete In Compression*. ASTM International Headquarter

Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Metode Uji Passing Ability Beton Memadat Sendiri dengan L-Box*. SNI No 8348:2017. Badan Standarisasi Nasioanal. Jakarta.

Eduardi, P., Gouw, T. L., & Rachmansyah. (2015). *Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Dalam Presentase Tertentu Pada Beton Mutu Tinggi*. *ComTech*, 208-214.

EFNARC. (2002). *Specification and Guidelines for Self Compacting Concrete*. U.K.: Association. 99 West Street Farnham.

Fahrizal Zulkarnain, S. T. (2022). *Teknologi Beton* (Vol. 1). umsu press.

G, P., M, M., M, A., & J, L. (2007). Mechanical behaviour of self-compacting concrete with hybrid fibre reinforcement. *Materials and Structures*, 201-210.

Ikhsanudin. 2011. "Kajian Kuat Desak Dan Modulus Elastisitas Pada Beton Dengan Agregat Daur Ulang Dan Serat Baja Limbah Ban." *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 79. perpustakaan.uns.ac.id.

Liberato, F., Patrick, B., Alessio, C., Abdisa, M., & Irem, S. (2012). A comprehensive methodology to test the performance of Steel Fibre. *Construction and Building Materials*, 406-424. Liberato, F., Yon-Dong, P., & Shah, S. P. (2007). A method for mix-design of fiber-reinforced self-compacting concrete. *Cement and Concrete Research*, 957-971

Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.

Musyaffa, D. N., As'ad, S., & Wibowo, W. (2015). Pengaruh Dosis dan Aspek Rasio Serat Baja Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Pada Beton Normal dan Beton Mutu Tinggi. *Matriks Teknik Sipil*, 3(2).

N, R. S. (2016). Kajian Penambahan Serat Sintetik Pada Campuran Beton Terhadap Sifat Mekanik Beton. *Jurnal Permukiman*, 1-16

Nan, S., Kung-Chung, H., & His-Wen, C. (2001). A simple mix design method for self-compacting concrete. *Cement and Concrete Research*, 1799-1807.

Pane, Fanto Pardomuan, H Tanudjaja, R S Windah, Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sam, Ratulangi Manado, et al. 2015. "Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton" 3 (5): 313-21.

Paratibha, A., Rafat, S., Yogesh, A., & Surinder, M. G. (2008). Self-Compacting Concrete - Procedure for Mix Design. *Leonardo Electronic Journal of Practices and Technologies*, 15-24.

Raharja. Sri, Sholihin As'ad, Sunarmasto, 2013. Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi. *Jurnal : Matriks Teknik Sipil*. Surakarta, Jawa Tengah.

Sahrudin, & Nadia. (2016). Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Konstruksia*, 13-20.

Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.

Viktor, Bella Septiant, 2019. Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi terhadap Sifat Mekanik High Performance Concrete (HPC). *Jurnal : Penelitian Semen dan Beton*. Semarang, Jawa Tengah.

