

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.
- A, L., B, A. P., & H, K. P. (2018). Studi Perilaku Kuat Geser Balok Beton Bertulang Memadat Sendiri Dengan Serat "Polypropylene". *Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 1-6.
- Ani Martanti, R. (2005). Pengaruh Kandungan Lumpur Terhadap Kuat Desak Beton.
- Arman, A. (2016). Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tarik Beton Normal $f_c' = 18$ Mpa. *Jurnal Momentum*, 6-10.
- 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.
- G, P., M, M., M, A., & J, L. (2007). Mechanical behaviour of self-compacting concrete with hybrid fibre reinforcement. *Materials and Structures*, 201-210.
- Ir. Krisnamurti, M. (n.d.). Pengaruh Pemanfaatan Abu Kertas Dan Abu Sekam Padi Pada Campuran Powder Terhadap Perkembangan Kuat Tekan Self-Compacting Concrete. 96-105.
- 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.

- 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.
- Okamura, H. a. (2003). Self-compacting concrete—Journal of Advanced Concrete Technology, vol. 1.
- 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.
- PUPR, K. (2017). *Modul 3 – Rancangan Campuran Beton*. Bandung: Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- 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.



UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY