

DAFTAR PUSTAKA

- A. Mohammed, Z., A. Al-Jaberi, L., & N. Shubber, A. (2022). Effect of Polypropylene Fiber on Properties of Geopolymer Concrete Based Metakolin. *Journal of Engineering and Sustainable Development*, 25(2), 58–67. <https://doi.org/10.31272/jeasd.25.2.7>
- ACI Committee 544. (1982). *State of the art report on fiber reinforced concrete*.
- Alkatib, H., Alkhudery, H., & Al-tameemi, H. A. (2018). BEHAVIOR OF POLYPROPYLENE FIBERS REINFORCED CONCRETE MODIFIED WITH HIGH PERFORMANCE CEMENT. *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)*, July.
- Asroni, A. (2010). *Balok Dan Pelat Beton Bertulang* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Dipohusodo, I. (1996). *Struktur Beton Bertulang*. PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Edward G, N. (1992). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*.
- Feldman dan Anton J. Hartono. (1995). *Bahan Polimer Konstruksi Bangunan*. PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Harsojuwono, B. A., & Arnata, I. W. (2015). Teknologi Polimer Industri Pertanian. *Teknologi Polimer*, 108.
- Hasanr, H., Tatong, B., & Tole, J. (2013). Pengaruh Penambahan Polypropylene Fiber Mesh Terhadap Sifat Mekanis Beton. *Majalah Ilmiah Mektek*, 1, 12–19. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mektek/article/viewFile/1483/1000>
- Kartini, W. (2007). Penggunaan serat polypropylene untuk meningkatkan kuat tarik belah beton. *Rekayasa Perencanaan*, 4(1), 1–13. <http://eprints.upnjatim.ac.id/1306/>
- Khairizal, Y., Kurniawandy, A., & Kamaldi, A. (2015). Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Sifat Mekanis Beton Normal. *Jom FTEKNIK*, 2(2), 1.
- Listantono, A. (2016). PENGARUH KOMPOSISI SERAT POLYPROPYLENE TERHADAP SIFAT MEKANIK BETON. *Konferensi Nasional Teknik Sipil*

10, 10.

- Masdar, J., Tjaronge, M. W., Akkas, A. M., Sipil, J., Teknik, F., & Hasanuddin, U. (n.d.). *KUAT TEKAN DAN TARIK BELAH SELF COMPACTING CONCRETE (SCC) RESEARCH OF POLYPROPYLENE (PP) FIBER EFFECT TOWARD COMPRESSIVE STRENGTH AND SPLIT TENSION STRENGTH SELF COMPACTING CONCRETE (SCC) Fakultas Teknik Jurusan Sipil STRENGTH AND SPLIT TENSION STRE.*
- Mashrei, M. A., Sultan, A., & Mahdi, A. M. (2018). EFFECTS OF POLYPROPYLENE FIBERS ON COMPRESSIVE AND FLEXURAL STRENGTH. *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)*, 9(November).
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton* (1st ed.).
- Nugraha, P. (2007). *Teknologi Beton* (1st ed.). 2007.
- Okullo, A., Tibasiima, N., & Barasa, J. (2017). Modeling and Simulation of an Isothermal Suspension Polymerization Reactor for PMMA Production Using Python. *Advances in Chemical Engineering and Science*, 07(04). <https://doi.org/10.4236/aces.2017.74029>
- Prasetyo Hadi, W. (2018). *Pengaruh rasio ukuran serat Polypropylene (PP) “strapping band” pada Self Compacting Concrete (SCC) terhadap sifat mekanis beton.*
- Purnomo Widiyanto, S. (2006). *Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Dengan Variasi Panjang Serat Terhadap Kekuatan Beton.*
- Soroushian, P., & Bayasi, Z. (1991). Fiber-type effects on the performance of steel fiber reinforced concrete. *ACI Materials Journal*, 88(2). <https://doi.org/10.14359/1883>
- Sudarmoko. (1991). *Kuat Lentur Beton Serat Dengan Model Skala Penuh.*
- Suhardiman, M. (2011). *KAJIAN PENGARUH PENAMBAHAN SERAT BAMBU ORI TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BETON. 1*(Jurnal Teknik), 7.
- Suhendro, B. (1991). *Pengaruh Fiber Kawat Pada Sifat-Sifat Beton dan Beton Bertulang.* Lembaga Penelitian UGM.

Surdia, T., & Saito, S. (1985). *Pengetahuan Bahan Teknik*.

Tjokrodinuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil
Fakultas Teknik UGM.

