

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 (IJCET)*, 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 Widianto, 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*.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.

