

### DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. A., Taufieq, N. S., & Aras, A. H. (2009). Analisis pengaruh temperatur terhadap kuat tekan beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 63-70.
- Azis, H. A., & Hanizah Batu Rante. (2021). Produksi bahan bakar cair dari limbah plastik polypropylene (pp) metode pirolisis. *Journal of chemical process engineering*, 18-23.
- Datu, I. T. (2013). Karakteristik mekanis beton mutu tinggi polypropylene fiber yang menggunakan limbah slag baja sebagai agregat kasar. *Seminar Nasional III Teknik Sipil*, 46-55.
- Hadijah, I., & Amrulloh, R. (2016). Pengaruh tambahan serat polypropylene terhadap campuran aspal beton ac-wc. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro*, 1-7.
- Haggar, S., & Hatow, L. (2009). Reinforcement of throw plastic rejects in production manhole covers. *Journal of Cleaner Production*.
- Ir. Ali Asroni, M. (2013). *Teori dan desian balok plat beton bertulang*. Surakarta: Muhammadiyah university press.
- Ir. Bambang Sujatmiko, M. (2019). *Teknologi beton dan bahan bangunan*. Surabaya: MediaSahabatCendekia.
- Karwur, H. Y., Tenda, R., Wallah, S., & Windah, R. (2013). Kuat tekan beton dengan bahan tambah serbuk kaca sebagai substitusi parsial semen. *Jurnal Teknik Statik*, 276-281.
- Khonado, M. F., Manalip, H., & Wallah, S. E. (2019). Kuat tekan dan permeabilitas beton porous dengan variasi ukuran agregat. *Jurnal sipil statik*, 351-358.
- MR., F., Rachman, M., & Jamal, M. (2022). *Teknologi bangunan dan material*. Makassar: Tohan Media.
- Naim, A. J., Fuad, I. S., & Asmawi, B. (2018). Pengaruh penambahan serat buah pinang terhadap kuat tekan dan kuat tarik belah beton. *Jurnal desiminasi teknologi*, 95-170.
- Oesman, M., Herawati, R., & Jauza, Z. N. (2024). Pengaruh serat polypropylene pada beton. *Jurnal teknik sipil*, 103-113.

- Putra, H. (2021). *Beton sebagai material konstruksi*. Yogyakarta: Gre Publishing.
- Qamaruddin, M. (2019). *Teknologi bahan konstruksi*. Jawa Tengah: UNISNU PRESS.
- Sukirman Silvia (2003). *Beton aspal campuran panas*. Jakarta: Jakarta Granit 2003.
- Rochmanto, D. (2019). *Campuran beton geopolimer dengan binder : fly ash dan gypsum*. Jawa Tengah: UNISNU PRESS.
- Sujatmiko, B. (2019). *Teknologi beton dan bahan bangunan*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Sumajouw, M. D., Dapas, S., & Windah, R. (2014). Pengujian kuat tekan beton mutu tinggi. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 215-218.
- Wijaya, K., Ganefri, Rizal, F., Sitompul, H., & Siregar, S. (2021). *Teknik ringkas pengujian beton*. Surabaya: Cipta Media Nusantara (CMN).
- Zulkarnain, F. (2021). *Teknologi beton*. Medan: UMSU Press.
- Sirait (2022). *Pengaruh penambahan serat polypropylene terhadap kuat tekan beton*. Medan: Repository.uma.ac.id.