

## Daftar Pustaka

- A. L., Penelitian, B. T., & Penelitian, C. M. (2018). *PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH PLASTIK TERHADAP KUAT TEKAN MUTU BETON K-175 C . Semen Portlanda.* 8(2), 68–75.
- Bhogayata, A. C. (2019). Concrete reinforced with metalized plastic waste fibers. *Use of Recycled Plastics in Eco-Efficient Concrete*, 349–367. <https://doi.org/10.1016/b978-0-08-102676-2.00016-5>
- Bhogayata, A. C., & Arora, N. K. (2017). Fresh and strength properties of concrete reinforced with metalized plastic waste fibers. *Construction and Building Materials*, 146, 455–463. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.04.095>
- Mohammadhosseini, H., & Tahir, M. (2018). *Konstruksi dan Bahan Bangunan Kinerja ketahanan beton yang menggabungkan serat plastik bekas logam dan abu bahan bakar minyak sawit.* 180, 92–102. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2018.05.282>
- H. M., Alyousef, R., Hasanah, N., Shukor, A., Sebuah, L., Sebuah, M. T., Alabduljabbar, H., & Mustafa, A. (2020). *Jurnal Produksi Bersih fi bahan brous dalam produksi komposit beton berkelanjutan dan hijau.* 258.
- R. A., Mohammadhosseini, H., Tahir, M., & Sebuah, H. A. (2020). *Materi Hari Ini : Prosiding Produksi komposit beton hijau terdiri dari serat limbah plastik metalisasi dan abu bahan bakar minyak sawit.* xxxx. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.04.023>