

DAFTAR PUSTAKA

- Faraj, Rabar H., Aryan Far H. Sherwani, and Ako Daraei. 2019. "Mechanical, Fracture and Durability Properties of Self-Compacting High Strength Concrete Containing Recycled Polypropylene Plastic Particles." *Journal of Building Engineering* 25(May). doi: 10.1016/j.job.2019.100808.
- Hama, Sheelan M., and Nahla N. Hilal. 2017. "Fresh Properties of Self-Compacting Concrete with Plastic Waste as Partial Replacement of Sand." *International Journal of Sustainable Built Environment* 6(2):299–308. doi: 10.1016/j.ijbsbe.2017.01.001.
- kementrian pekerjaan umum dan perumahan rakyat. 2017. "Rancangan Campuran Beton." *Diklat Perkerasan Kaku*.
- Pet, Terephthalate, Sebagai Pengganti, Agregat Kasar, and Pada Beton. 2020. "Jurnal Kacapuri." 1(1):156–64.
- Rismayasari, Yessi, and Usman Santosa. 2012. "Pembuatan Beton Dengan Campuran Limbah Plastik Dan Karakterisasinya." 24–30.
- Steyn, Z. C., A. J. Babafemi, H. Fataar, and R. Combrinck. 2020. "Konstruksi Dan Bahan Bangunan Beton Mengandung Limbah Kaca Daur Ulang , Plastik Dan Karet Sebagai Pengganti Pasir." (xxxx).
- Supratikno, Supratikno, and Ratnanik Ratnanik. 2019. "Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Adukan Beton." *Jurnal Teknik Sipil ITP* 6(1):21–29. doi: 10.21063/jts.2019.v601.04.
- Mukhlis, *Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan Faktor Air Semen 0,6*. Tugas Akhir Politeknik Negri Lhokeseumawe 2008.
- Melliza Santi. *Pengaruh Panjang Serat Limbah Botol Plastik (PET) sebagai Campuran Beton Terhadap Kuat Tarik Belah Beton*. Tugas Akhir Universitas Almuslim Bireuen 2013.
- Nawi, Edward G. 1998. *Beton Bertulang*. Terjemahan Bambang Suryoadmono. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Murdock, L.J. 1999. *Bahan dan Praktek Beton*. Ciracas
- Sagel, R. 1994. *Pedoman Pengerjaan*.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta