

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. 1993. *“Concrete and Aggregate, Annual Book of ASTM Standard Vol.04.02, merican Society for Testing and Material”*. Philadelphia.
- ACI. 1995. *Material and General Properties of Concrete, ACI Manual of Concrete Practise*. Detroit.
- CNBC Indonesia.(21 Juli 2019). *Sebegini Parah Ternyata Masalah Sampah Plastik di Indonesia*. Diperoleh tanggal 7 Agustus 2019, dari <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20190721140139-33-86420/sebegini-parah-ternyata-masalah-sampah-plastik-di-indonesia>.
- Laboratorium Material Dan Struktur. 2009. *Penuntun Praktikum Teknologi Bahan dan Konstruksi*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas: Padang.
- Mujiarto, I. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Volume 3 Nomor 2, Jurnal Traksi, AMNI, Semarang
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Paul Nugraha dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pusat Krisis Kemkes. (29 November 2016). *Kelola Sampah dengan Konsep 3R*. Diperoleh tanggal 29 November 2018 dari <http://pusatkrisis.kemkes.go.id/kelola-sampah-denagn-konsep-3r>.
- Ramadevi K dan Manju R. 2012. *Experimental Investigation on the Properties of Concrete With Plastic PET (Bottle) Fibers as Fine Aggregates*. Kumaraguru College of Technology Coimbatore. India.
- Standar Nasional Indonesia 03-2493.1991. *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*.
- Standar Nasional Indonesia 03-6817.2002. *Metode Pengujian Mutu Air untuk Digunakan dalam Beton*.
- Standar Nasional Indonesia 2049.2015. *Semen Porland*.
- Standar Nasional Indonesia 2847.2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*.

Surono. 2013. *Berbagai Metode Konversi Sampah plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Jurnal ISSN 2088-3676. Jurnal Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.

Wikipedia Bahasa Indonesia. (2018). Polietelene tereftalat, . Diperoleh tanggal 21 Januari 2019, dari [http://id.m.wikipedia.org/wiki/Polietilena\\_tereftalat](http://id.m.wikipedia.org/wiki/Polietilena_tereftalat)

