

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- ACI. 1995. *Material and General Properties of Concrete*, ACI Manual of Concrete Practise. Detroit.
- ASTM. 1993. “*Concrete and Aggregate, Annual Book of ASTM Standard Vol.04.02, American Society for Testing and Material*”. Philadelphia.
- CNN Indonesia. (23 Febuari 2016). Indonesia Penyumbang Sampah Terbesar Kedua di Dunia.<https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20160222182308-277-112685/indonesia-penyumbang-sampah-plastik-terbesar-ke-dua-dunia>
- Kamadevi dan Manju. 2012. *Experimental Investigation on the Properties of Concrete With Plastic PET (Bottle) Fibers as Fine Aggregates*. Kumaraguru Collage of Technology Coimbatore. India.
- Laboratorium Material dan Struktur. 2009.*Penuntun Praaktikum Teknologi Bahan dan Konstruksi*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas : Padang.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Paul Nugraha dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi offset.
- Standar Nasional Indonesia 03-1729.2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.
- Standar Nasional Indonesia 1947.2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*.
- Standar Nasional Indonesia, 1989. *S-04-1989-F : Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*. Jakarta : BSN.

Standar Nasional Indonesia 2049.2015. *Semen Portland*.

Standar Nasional Indonesia 2491.2014. *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder*.

Syarif Hidayatullah.2015. <http://docplayer.info/61412376-Pemanfaatan-limbah-botol-plastik-sebagai-bahan-serat-pada-beton-syarif-hidayatullah-1-alex-kurniawandy-2-ermiyanti-2-1.html>

Tjokrodimuljo, K.1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Nafiri.

Tjokrodimuljo, K.2007. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

