

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*, Bandung : Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03-1974-1990 (*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*), Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 03-2847-2002 (*Persyaratan beton structural untuk bangunan gedung*). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 03-2847-2013 (*Prersyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Monitoring station of *berbagaireviews*. July 19, 2018. URL: <https://www.berbagaireviews.com>. Access date: 17-Februari-2019.
- Monitoring station of *constructionpages*. May 29, 2017. URL: <http://jamesthoeingsal.blogspot.com>. Access date: 18-Februari-2019.
- Monitoring station of *teknikusipil*. July 7, 2017. URL: <http://teknikusipilku.blogspot.com>. Access date: 18-Februari-2019.
- Monitoring station of *lauwtjunnji*. URL: <http://lauwtjunnji.weebly.com>. Access date: 25-Februari-2019.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sustika, Pratiwi.; Hakas, Prayuda.; & Faradillawati, S. 2016. *Kuat Tekan Beton Serat Menggunakan Variasi Fiber Optic dan Pecahan Kaca.*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknik Vol.19 : 55-67.
- Tjokrodimulyo, K. 2017, *Teknologi Beton*. Yogyakarta : biro penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada