

## DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, **ACI 211.1.91 Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete**, *Reapproved 2002, Reported by ACI Committee 211. USA : PCA, 2002*
- Dela Hermayulia, 2019. *Kajian esperimental kuat tekan beton dengan varian fiber sebagai beton berserat*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sangga Buana YPKP: 2019.
- Departemen Pekerjaan Umum. **Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar**. *SNI 03 – 1968 : 1990*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum. **Metode Pengujian Gumpalan Lempung Dan Butir – Butir Mudah Pecah Dalam Agregat**. *SNI 03 -4141 : 1996*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1996.
- Departemen Pekerjaan Umum. **Metode Pengujian Kuat Tekan Beton**. *SNI 03 - 1974 : 1990*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum. **Tata cara perancangan beton pracetak dan beton prategang untuk bangunan gedung**. *SNI 7833 : 2012*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 2012.
- Dokter Beton (2012, 8 Maret) *Perbaikan dan Perkuatan Struktur Beton*. Dikutip 15 Maret 2019 dari cara menulis buku:  
<http://dokterbeton.blogspot.com/2012/03/perbaikan-dan-perkuatan-struktur-beton.html>
- Beton *Fiber* (6 Mei 2011) *Mineral Fiber* <http://www.ilmusipil.com/beton-fiber>
- Elfajr (2010, 1 Mei) *Penemu beton polimer yang ramah lingkungan*. Dikutip 15 Maret 2019 dari cara menulis buku :  
<https://elfajr.blog.uns.ac.id/2010/05/01/penemu-beton-polimer-yang-ramah-lingkungan/>
- Imam, zuhri (2012, September) *Beton agregat prepak untuk perbaikan*. Dikutip 15 Maret 2019 dari cara menulis buku:  
<http://imamzuhri.blogspot.com/2012/09/beton-agregat-prepak-untukperbaikan.html>
- Indonesia Dokumen (2015, 16 Juli) *Makalah beton polimer*. Dikutip 15 Maret 2019 dari cara menulis buku:  
<https://dokumen.tips/documents/makalah-beton-polimer.html>

Muhammad Dian Ardhiansyah, 2018. *Pengaruh Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Material Serat Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam Indonesia : 2018.

Zaid Jabbar, 2019. *Kajian Beton Polimer Menggunakan Bahan Campuran Perekat Resin Terhadap Kuat Beton Dengan Pengujian Kuat Tekan*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sangga Buana YPKP: 2019.