

DAFTAR PUSTAKA

- Dela Hermayulia, 2019. *Kajian eskperimental kuat tekan beton dengan varian fiber sebagai beton berserat*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sangga Buana YPKP: 2019.
- Muhammad Miftahul Fakhri. 2019. “pengaruh pemanfaatan sabut kelapa sebagai material serat terhadap kuat tekan Beton polimer”. *Skripsi*. FT, Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung.
- Regi Azis Sayogi. 2019. “Kajian kuat tekan beton polimer dengan pasir pantai pangandaran sebagai pengganti agregat halus dan batu pecah sebagai agregat kasar dengan kadar *polyester* 50%”. *Skripsi*. FT, Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung.
- Rivaldy Nurhanifan. 2019. “Kajian kuat tekan beton polimer dengan pasir pantai cikembulan sebagai pengganti agregat halus dan genteng jatiwangi sebagai agregat kasar dengan kadar *polyester* 50%”. *Skripsi*. FT, Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung.
- Parsino. 2019. “Kajian kuat tekan beton polimer dengan menggunakan pasir pantai pangandaran kombinasi agregat kelereng, kerikil dan mortar polimer dengan kadar *polyester* 50%”. *Skripsi*. FT, Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung.
- Lukman N. 2019. “Kajian kuat tekan beton polimer dengan pasir pantai batu hiu sebagai pengganti agregat halus dan genteng jatiwangi sebagai agregat kasar dengan kadar *polyester* 60%”. *Skripsi*. FT, Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung.
- Carban. 2019. “Kajian kuat tekan beton polimer dengan menggunakan pasir pantai pangandaran kombinasi agregat kelereng, kerikil dan mortar polimer dengan kadar *polyester* 60%”. *Skripsi*. FT, Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung.
- Anggi R. 2019. “Kajian kuat tekan beton polimer dengan menggunakan agragat batu pecah dan pasir pantai batu karas sebagai media pengisi beton

dengan kadar *polyester 70%*”. *Skripsi*. FT, Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung.

Vernando T. 2019. “Kajian kuat tekan beton polimer dengan pasir pantai cibangban pelabuhan ratu sebagai pengganti agregat halus dan genteng jatiwangi sebagai agregat kasar dengan kadar *polyester 70%*”. *Skripsi*. FT, Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung.

Welly F. 2019. “Kajian kuat tekan beton polimer dengan menggunakan pasir pantai santolo kombinasi agregat kelereng, kerikil dan mortar polimer dengan kadar *polyester 70%*”. *Skripsi*. FT, Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung.

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

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.

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/>

Indonesia Dokumen (2015, 16 Juli) *Makalah beton polimer*. Dikutip 15 Maret 2019 dari cara menulis buku:

<https://dokumen.tips/documents/makalah-beton-polimer.html>