

DAFTAR PUSTAKA

Alfadilah, Fachri. 2019. *PERBANDINGAN KUAT TEKAN DAN KUAT LENTUR BETON MUTU TINGGI F'_c 35 DENGAN SUBSTITUSI SILIKA FUME*, Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.

Oktaviani, Tri. 2019. *PERENCANAAN CAMPURAN BETON DENGAN MENGGANTI SEBAGIAN SEMEN DENGAN FLY ASH DAN TAMBAHAN ADDITIVE*. Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.

Widaryanto, Pramudia. 2010. *PENGARUH FAKTOR AIR SEMEN TERHADAP KUAT TEKAN, KUAT TARIK BELAH DAN KUAT LENTUR BETON NORMAL MENGGUNAKAN SEMEN PORTLAND*. Jakarta: Fakultas Teknik Sipil, Universitas Indonesia.

Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1986-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Badan Standar Nasional. Bandung.

Widodo, Aris. 2012. *Pengaruh Penggunaan Potongan Kawat Bendrat Pada Campuran Beton Dengan Konsentrasi Serat Panjang 4 Cm Berat Semen 350 Kg/M³ Dan Fas 0, 5*. Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan 14.2 (2012): 131-140.

Standard Nasional Indonesia. 2003. SNI 03 – 2531 – 1991, “Metode Pengujian Berat Jenis Semen”. Badan Standard Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1986-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Badan Standar Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standar Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 1973:2008 Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran, dan Kadar Udara Beton. Badan Standar Nasional. Bandung.

Standard Nasional Indonesia. 2008. SNI 1972:2008 Metode Pengujian Slump Beton. Badan Standard Nasional. Bandung.