

DAFTAR PUSTAKA

Ardiansyah, Rony. "Fly-ash" Pemanfaatan & Kegunaan.

<https://ronymedia.wordpress.com/2010/05/26/fly-ash-pemanfaatan-kegunaannya/>. Dikunjungi tanggal 10 April 2018.

Buku Praktikum Teknologi Beton. 2015. Laboratorium Teknologi Beton Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Merdeka Malang.

Ervianto, Moch. 2016. Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Bahan Tambah Abu Terbang (*Fly ash*) dan zat adiktif (*Bestmittle*). Yogyakarta: Sinergi Vol. 20, No. 3, Oktober 2016: 199-206.

Hernando, Fandhi. 2009. Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi Dengan Menambah Superplasticizer dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Fly Ash. Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Morissan. 2012. Metode Penelitian Survei. Jakarta: Kencana.

Mulyono,tri. 2004. Teknologi Beton. Yogyakarta : Andi.

Nugroho, Paul, dan Antoni. 2004. Teknologi Beton. Yogyakarta: Andi.

Nugroho, Yoga, dkk. 2017. Pengaruh Variasi Abu Sekam Padi dan Zat Adiktif Bestmittle 0,5% Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. Jurnal Ilmia Semesta Teknik Vol 20, No,116-124.

Pramudianto dan Aprizon, Andi. *High Strength Concrete*.

<https://pramudiyanto.wordpress.com/2008/08/06/beton-mutu-tinggi/>.

Dikunjungi tanggal 10 April 2018.

Setiawan, Agus. 2016. Perancangan Setruktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013. Jakarta : Erlangga.

Siregar Syofia. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS. Jakarta: Kencana.

Surjaweni, Wiratna, V. 2015. Statistik Untuk Bisnis dan Ekonomi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Supranto, J. 2009. Statistik Teori dan Aplikasi. Jakarta: Erlangga

SNI 15-2049-2004. Semen Portland.

SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.

Philip, Andrian, M, dkk. 2015. Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly-ash) Terhadap Kuat Tarik Bela Beton. *Jurnal Sipil Statik*. Vol 3 No. 11, 2015.