

DAFTAR PUSTAKA

Hernando, Fandhi (2009). Perencanaan campuran beton mutu tinggi dengan penambahan superplasticizer dan pengaruh penggantian sebagian semen dengan fly ash.

Efendi, Arin Ayudiasika. (2018). Pengaruh Pemanfaatan Limbah Kaleng Aluminium Sebagai Substitusi Parsial Agregat Kasar Dalam Campuran Beton Terhadap Workability, Kuat Tekan, Dan Berat Jenis Beton Normal.

Az Zahra, Siti Aisyah. (2018). Pengaruh Diameter Kerikil (Agregat Kasar) Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Kelereng Sebagai Pengganti Kerikil (Agregat Kasar).

Aji, Pujo dan Purwono, Rachmat. (2011). Pemilihan Proporsi Campuran Beton (Concrete Mix Design) Sesuai ACI, SNI dan ASTM.

N, Aryani dan P, Laila (2013). "Pengaruh Pemakaian Fly Ash Dan Superplasticizer Pada Kuat Tekan Beton". Dalam Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 2/th XVIII/2013

Novrianti, Rida Respati dan Anwar Muda (2014). "Pengaruh Aditif Sikacim Terhadap Campuran Beton K-350 Ditinjau Dari Kuat Tekan Beton" dalam Media Ilmiah Teknik Sipil. Volume 2 Nomor 2

Mulyono, Tri. (2003), Teknologi Beton, Penerbit ANDI Yogyakarta. Nugraha, Paul., Antoni. 2007. Teknologi Beton, Surabaya : Penerbit Andi.

Murdock, L.J. and Brook, K.M. dan Hindarko, S. (1999). Bahan dan Praktek Beton. Erlangga, Jakarta.

Nawy, E.G. (1985). Reinforce Concrete a Fundamental Approach. Sidney. Mac Graw-Hill Book Company.

Dipohusodo, Istimawan. (1994). Struktur Beton Bertulang. Jakarta: Gramedia pustaka utama.

Putra, A.F. (2015). Karakteristik Beton Ringan Dengan Bahan Pengisi Styrofoam.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. (1992) Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Hariny, Fitria dan Luthfah, Asna. (2003). Tinjauan Pemakaian Superplasticizer Pada Beton Mutu Tinggi Terhadap Kuat Desak dan Kadar Optimum.

SNI 03-1968-1990. Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar dan Halus

SNI 03-4142-1996. Pengujian Kadar Lumpur Agregat.

SNI 03-4804-1998. Pengujian Berat Isi Agregat

SNI 03-1969-2008. Pengujian berat jenis dan penyerapan agregat kasar.

SNI 03-1970-2008. Uji berat jenis dan penyerapan agregat halus.

SNI 15-2531-1991. Pengujian Semen Portland.

SNI 03-1972-2008. Metode pengujian nilai slump beton.

SNI 03-2493-2011. Metode pembuatan dan perawatan benda uji beton di laboratorium.

SNI 03-1974-2011. Pengujian kuat tekan beton dengan benda uji silinder

SNI 03-6468-2000. Perencanaan campuran tinggi dengan semen portland dengan abu terbang