

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim, (SNI. 03-2834. 2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.

Anonim, (SNI. 4154. 2014). Metode Uji Kekuatan Lentur Beton (Menggunakan Balok Sederhana Dengan Pembebanan Terpusat Langsung)

Anonim, (SNI. 0013-81. 19986). Uji Bahan Bangunan Indonesia.

Anonim, (SNI. 4431. 2011). Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan

Fajar Yusup. 2018. "Pengaruh Komposisi Agregat dan Proporsi plasticizer Terhadap Slump Flow Dan Kuat Tekan Beton Self Compacting Concreate". Fakultas Teknik Dan Sains UMP. Purwokerto.

Gambir, M., L., (1986). *Concrete Technology*

[Http://www.convertword.com/id/berat/ton.html](http://www.convertword.com/id/berat/ton.html)

Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. CV. Andi Offset, Yogyakarta.

Navy (1985). *Semen Portland*

On N. Jackson (1977 : 146) *The Quality Of The Concrete In The Structure Depends On The Workmanship Site.*

Pujo, Aji, Ir. Mt. Dr.techn, Ir. Prof. Ir. Rachmat Purwono Msc, "Pemilihan Proporsi Campuran beton (*Concrete Mix Design*) Sesuai ACI, SNI, ASTM". Teknik Sipil Kristen Petra.

Samsul, Bahri. 2018 “Analisis Perbandingan Kuat Tekan beton Menggunakan Pasir Serayu Dan Pasir GilingBatu Sungai Serayu”. Fakultas Teknik Dan Sains UMP. Purwokerto

Tjokrodikuljo, K. (2007). “Teknologi Beton”. Nafri. Yogyakarta

Tjokrodikuljo, K. (2007). “Teknologi Beton”. Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.

