

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyan, I. 2010. *Perbedaan Kuat Tekan Beton Menggunakan Dua Jenis Semen*. <http://ojs.unud.ac.id/>. Diakses pada tanggal 2 Mei 2016.
- ASTM, 1985. *American Standart Test Material* Vol. E, New York
- Kurniawandy. 2013. perbandingan kuat tekan beton semen PCC dan semen Tipe 1 terhadap pemakaian *Sikament NN*. <http://jom.unri.ac.id/>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2016.
- Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Salain, I. 2009. *pengaruh jenis semen dan agregat kasar terhadap kuat tekan beton*. <http://journal.um.ac.id/>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2016.
- SK SNI : 03-1970-2008 : “Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus”.
- SK SNI : 03-1968-1990 : “Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar”.
- SK SNI : 03-1970-2008 : “Metode Pungujian Kuat Tekan Beton”.
- SK SNI : 03-1970-2008 : “Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal”.
- Tjokrodimuljo, K. (2007), *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- ASTM, 1985. *American Standart Test Material* Vol. E, New York .
- Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (2007), *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Yarto, C. 2013. *Waktu Alir, Kuat Tekan dan Kuat Tarik Pasta Sebagai Bahan Graut Dengan Berbagai Nilai FAS*. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2016.
- Yuanda, Y. 2010. *kuat tekan beton dengan menggunakan Semen Baturaja, Semen Padang dan Semen Holcim*. <http://unpal.ac.id/>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2016.