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.