

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Athirah & Sabariman., 2014. “*Analisis pengaruh pasir Lumajang dan kerikil Mojokerto terhadap kuat tekan beton mutu tinggi*”. Jurnal Teknik Sipil. Volume 01 Nomor 01 Tahun 2014, 1-10
- Athirah, Sabariman., 2014. “*Analisis pengaruh karakteristik sumber bahan baku agregat pasir kertosono dan agregat kasar Mojokerto terhadap kuat tekan, kuat tarik (split cylinder) dan modulus elastisitas beton mutu tinggi*”. Volume 01 Nomor 01 Tahun 2014, 1-10
- Mahyar. 2013., “*Pengaruh jenis semen dan jenis agregat kasar terhadap kuat tekan beton*”. Vol. 8, No.1.Tahun 2013. ISSN 1907-5030
- Kusdiyono & Ludiro., 1996.”*Model penentuan proporsi campuran beton secara lengkap*”. 3 (desember), pp. 115-125
- Mulyati., 2015. “*Komposisi dan kuat tekan beton pada campuran PORTLAND CEMENT, pasir dan kerikil sungai dari beberapa di kota padang*”.
- Mulyono, T., 2007, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Andi, Yogyakarta
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi beton*, Andi Yogyakarta
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi beton*, Andi Yogyakarta
- SNI 03-1969-1990., *Cara pengujian berat jenis da penyerapan agregat kasar*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-1971-1990., *Metode pengujian kadar air agregat kasar*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-2417-1991., *Metode pengujian keausan agregat kasar dengan mesin Los Angeles*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-4804-1998., *Metode pengujian berat satuan agregat kasar*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 04-1989-1990., *Cara pengujian kadar lumpur agregat kasar.* Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton.* Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 2010. *Teknologi Beton.* Edisi ke 2. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM