

DAFTAR PUSTAKA

- Ariatama. 2007. *Pengaruh Pemakaian Serat Kawat Berkait Pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*. Program pasca sarjana Universitas Diponegoro.
- Karolina. 2017. *Pengaruh Substitusi Tempurung Kelapa (ENDOCARP) Pada Campuran Beton Sebagai Material Serat Peredam Suara*. Universitas Sumatera Utara
- Nugroho. 2014. *Tinjauan Kualitas Batako Dengan Pemakaian Bahan Tamabh Limbah gypsum*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suwarno, Ramadhana Ardhi. 2014. *Tinjauan Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Limbah Gypsum PT.Petrokimia Gersik Yang Menggunakan Agregat Halus Abu Batu*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- SNI: 1974-2011 *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*. Badan Standar Nasional.
- SNI: 03-2834-2002. *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standar Nasional.
- SNI: 2417:2008 *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angles*. Badan Standar Nasional.
- SNI: 1970:2008 *Cara Uji Berat Jenis Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standar Nasional.
- SNI: 03-1972-1990 *Metode Pengujian Slump Beton*. Badan Standar Nasional.
- SNI: 1860:2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*. Badan Standar Nasional
- SNI : 4156-2008. *Cara Uji Bliding Beton Segar*. Badan Standar Nasional.

J.C. Swanepoel dan C.A. Strydom. 2002. "*Utilisation of Fly Ash in Geopolymeric Material*"

Tjokrodinoljo. 2010. *Teknologi Beton*. KMTS FT UGM. : Yogyakarta

Widodo. 2015. Pengaruh Foam Agent dan Serbuk Gypsum Terhadap Kualitas Bata Ringan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.