

## DAFTAR PUSTAKA

- Andry, Roy. 2016. *Syarat Air Yang Digunakan untuk Mendapatkan Beton Berkualitas*.
- Anonim. SNI 1970 : 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- Anonim. SNI 03 – 2847 – 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- Anonim. SK – SNI M O2 – 1990 – F SNI 03 – 2417 – 1991. *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angles*. Badan Standar Nasional.
- Anonim. SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standar Nasional.
- Anonim. SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standar Nasional.
- Anonim. SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standar Nasional.
- Ahmad, Irma Aswani, dkk. 2009. *Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Kuat Tekan Beton*.
- Giri, Ida Bagus Dharma, dkk. 2008. *Kuat Tekan Modulus Elastisitas Beton dengan Penambahan Styrofoam (Styrocon)*.
- Salain, I Made Alit Karyawan, dkk. 2007. *Perbandingan Kuat Tekan dan Permeabilitas Beton yang Menggunakan Semen Portland Pozzolan dengan yang Menggunakan Semen Portland Tipe I*.
- Sebayang, Surya. 2010. *Pengaruh Abu Terbang Sebagai Pengganti Sejumlah Semen pada Beton Alir Mutu Tinggi*.