

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggie, A.A, dkk. (2014) Pengaruh variasi kadar *superplastizier* terhadap nilai *Slump* beton Geopoymer. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Anonim, SNI 03-1970-1990 *Metode pengujian berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, SNI 03-2417- 1991 *Metode Pengujian Keausan agregat degan Mesin Abrasi Los Angele*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, SK SNI 03-4142-1996 *Metode Uji Kadar Bahan Lolos No.200 (Kadar Lumpur)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, SNI 03-2834-2000 *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)* Bandung.
- Anonim. *SNI 03-1974-1990 Metode pengujian kuat tekan beton*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim, (2009) Petunjuk Pengujian Beton, Laboratotium Bahan Bangunan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- ASTM C494 *Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete*
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Indonesia (PBI 1971)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Fadillah, P. D (2012) *Concrete Slump Test – Uji Slump Beton*, <http://kuliahinsinyur.blogspot.com/2012/06/concrete-slump-test-uji-slumpbeton.html> 23 Maret 2015 22.13
- Gunawan, (2004) *Studi penelitian hubungan Kuat Tekan Beton dengan Nilai Slump*, Jakarta
- Humaidi, M., Hafizh, M. (2011). *Pengaruh Nilai Slump terhadap Kuat Tekan*. Bandung
- Mulyono, T. (2003) *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Supartono (1998) *Beton mutu Tinggi*, Teknik Sipil Universita Indonesia, Jakarta

Tjokrodimuljo, Kardiyono. (2007) *Teknologi Beton*, Teknik sipil Universitas  
Gadjah Mada, Yogyakarta.