

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi S. (2007). *Pengaruh Penggunaan Limbah Pecahan Genteng Keramik Pada Beton K-175*. Jurnal Vol,1 No.1 Program Studi Teknik Sipil Politeknik Balikpapan.
- Badan Standarisasi Nasional, SK-SNI T- 15-1990-03 dan SNI-03-2834-2000, *“Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal”*.
- Badan Standarisasi Nasional, (1997). SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. pp. 1-34, Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI Nomor 4156;2008 *Cara Uji Slump*. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional, (2002), SNI 15-2049-2004; *Semen Portland Komposit*, Jakarta.
- Karyaningrum, N.A (2011). *Tinjauan Kuat Lentur Rangkaian Dinding Panel Dengan Tulangan Baja Dan Agregat Pecahan Genteng*, Tugas Akhir, Jurusan T. Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Murdock, L.J. dan K.M. Brooks, 1979 *“Concrete Material and Practice”*..Terjemahan.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan. (2004). *Pelaksanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- SNI-4431-2011, *“Metode Pengujian Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan”*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Suprpto, H. 2008. *“Studi Sumber Agregat Halus Terhadap Pengaruhnya Dalam Pembuatan Beton Normal”*. Vol.7 No.2. Universitas Gunadarma, Depok.