

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta
ASTM C618-72. Standard Specification for Coal Fly Ash and Raw or
Calcined
Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.3 Maret 2016 (225-231) ISSN: 2337-6732231
- Mulyono, Sri. 2001. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Mutu
Beton. Tugas
Nawy.E.G, 1990. Beton Bertulang (suatu Pendekatan Dasar), PT. Eresco,
Bandung.
- Rice, Paul F., 1921. Structural Design Guide to the ACI Building Code.
"Ringan Beragregat Kasar Batu Ape Dari Kepulauan Talaud". Skripsi
Fakultas Teknik
- SNI 03-3976-1995, Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton.
SNI 03-4431-1997, Metode Pengujian Kuat Lentur Normal dengan Dua Titik
Pembebanan.
SNI 03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campura Beton Normal.
SNI 15-2049-2004, Semen Portland.
SNI 03-2874-2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan
Gedung.
SNI 4156:2008, Cara Uji Slump
- SNI 15-2049-2004. Semen Portland. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
Subakti, A. 1994. Teknologi Beton Dalam Praktek, Laboratorium Jurusan Teknik
Sipil ITS, Surabaya.
UNSRAT, Manado.
Pozzoland for Use as a Mineral Admixture in Concrete.
Wang dan Salmon, 1990. Desain Beton Bertulang. Jakarta. Erlangga. Edisi ke 4
- Jilid. Hal : 11
- <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Undergraduate-22546-5.%20BAB%20II.pdf>