

DAFTAR PUSTAKA

- ACI-318-M-83), (American concrete Institute) "Code Requirement For Structural Concrete".
- ACI Committee 211 American concrete Institute, Detroit, Michigan, 1981. (ACI 211. 1-81), "Standar Practice for selecting Propartion for Normal, Heavy Weigh and Mass Concrete)".
- Annual Book of ASTM (American Standart Testing of Material) Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat.
- Andrianus . Rendy, (2016), *Pengaruh Serat Serabut Kelapa Terhadap Kuat Tarik Beton*".
- Aswad. Nini Hasriani, dkk (2013), "*Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Beton*" Jurnal Stabilita.
- Bakri, (2010), "*Penentuan Sifat Mekanis Serat Sabut Kelapa*". Jurnal Mekanikal Dispohusoda, I, (1994). *Struktur Beton Bertulang*.
- Danasi. Marsianus, (2015), "*Pengaruh Penambahan Fly Ash Pada Beton Mutu Tinggi Dengan Silica Fume Dan Filler Pasir Kwarsa*". Jurnal Prosiding, KONTEKS 9 (Konferensi Nasional Teknik Sipil 9).
- Fandy. Dkk, (2015) "*Pengaruh Pemanfaatan Serat Sabut Kelapa Dengan Perlakuan Alkali Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton*". Jurnal Stabilita.
- Hafzara. Tika, (2014), "*Analisis Gaya Spesifik Pemotongan Sabut Kelapa Muda (Cocos Nucifera)*". Jurnal Keteknikan Pertanian
- Handani. Sri, dkk (2014), "*Pengaruh Panjang Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton*". Jurnal Ilmu Fisika.
- Koria. Masyita Dewi, (2013), "*Pengaruh Penambahan Fly Ash Dalam Campuran Beton Sebagai Subtitusi Semen Di tinjau Dari Umur Dan Kuat Tekan*" PILAR Jurnal Teknik Sipil.
- Maria M M. Pade, E. J Kumaat, H. Tanudjaja, R. Pandelege, (2013), *Pemeriksaan Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Beragregat Kasar Batu Ringan Ape dari Kepulauan Talaud*
- Murdock, L.j, and Brook, (1991), *Bahan dan Praktek Beton*
- Prahara. Euardi, (2015), "*Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Dalam Presentase Tertentu Pada Beton Mutu Tinggi*". Jurnal ComTech
- Sebayang, (2013) "*Pengaruh Kadar Abu Terbang Sebagai Pengganti Sejumlah Semen Pada Beton Alir Mutu Tinggi*". Jurnal Rekayasa
- Standar Nasional Indonesia, (SNI 03-2847-2002), "Tatacara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung Beta Version
- Umar. Dkk, (2014), "*Pengaruh Penambahan Kadar Serabut Kelapa Pada Silinder Beton $F'c$ 27,5 MPa*" Jurnal INTEKNA
- Umboh, (2014). "*Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*" Jurnal Sipil Statik