

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee, 1994: *Thin Reinforced Cementious Product and Ferrocement*
- ASTM C 33: *Standard Specification For Concrete Aggregates*
- ASTM C 39: *Standard Test Method For Compressive Strengt of Cylindrical Concrete Specimens*
- ASTM C 150-07: *Standard Specification For Portland Cement*
- ASTM C 494: *Standard Specification For Chemical Admixtures For Concrete*
- Badan Standardisasi Nasional, 1989: SK SNI S-04-1989-F, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Jakarta.*
- Badan Standardisasi Nasional, 2002: SNI S-03-6820-F, *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Semen, Jakarta.*
- Badan Standardisasi Nasional, 2011: SNI 4431:2011, *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan, BSN, Jakarta.*
- Badan Standardisasi Nasional, 2015: SNI S15-2049-F, 2015, *Porland Cement, BSN, Jakarta.*
- <https://alhadisquare.wordpress.com/2011/05/20/ferosemen-subtitusi-beton>
- <https://belajarsipil.blogspot.com>
- <https://diglib.unila.ac.id/ferosemen>
- <https://portalbangunan.com>
- Maskur, Imam, Imam Satyarno, M Fauzie Siswanto, 2017: *Dinamika Rekayasa, Jurnal Perancangan Campuran Flow Mortar, Vol 13 No 2 : Hal 91.(18/09/2018).*
- PBI, 1989: *Standar Uji Bahan Bangunan Indonesia, ITB, Bandung.*
- Subakti, Aman, 1997: *Teknologi Beton Dalam Praktek, ITS, Surabaya.*
- Suhud, R, 1993: *Beton Mutu Tinggi, ITB, Bandung.*
- Sumanto, 2012: *Analisa Hubungan Persentase Tulangan Terhadap Variasi Elemen Lentur Ferosemen, UIB, Batam.*

Surya, Sembayang, 2002: *Pengaruh Kadar Abu Terbang Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton Alir Mutu Tinggi*, *Jurnal Penelitian Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Tjokrodimulji, Kardiyono, 1996: *Teknologi Beton*, Biro Penerbit, Yogyakarta.