

- Lumingkewas, R.H. et al., 2018. *Beton Nano Komposit Serat Alam Sebagai Bahan Konstruksi Infrastruktur Tahan Gempa*. Serpong: SEMNAS TECHNOPEX-2018 Institut Teknologi Indonesia. ISSN: 2654-489X
- Sobolev, K.G. dan Soboleva, S.V., (1998), “*High-Performance Concrete Mixture Proportioning*”, ACI Special Publication (SP179-26 ).
- Randing, (1995), *Penelitian Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Pembuatan Genteng Beton*, Jurnal Penelitian Permukiman, Puslitbangkim, Bandung.
- Annual Book of ASTM (American Standart Testing of Material). 2002. *Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat*.
- ASTM C-29. 2002. *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA : Annual Books of ASTM Standards.
- PUBI, 1982, “*Persyaratan agregrat bahan konstruksi*”
- ASTM C-31. 2002. *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-127. 2002. *Standart test method for materials, Specific Gravity and Absorbtion of Coarse Aggregate*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM Standards. 2004. *ASTM C 150 150 – 04 Standards Specification For Portland Cement*, West Conshohocken : ASTM International PA.
- ASTM Standard. *C 496-96 ASTM - Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. Philadelphia: Nb.
- Sobolev, K.G. dan Soboleva, S.V., (1998), “*High-Performance Concrete Mixture Proportioning*”, ACI Special Publication (SP179-26 ).
- Kristianto, Anang dkk. (2013). *Studi Komparasi Pengaruh Nanosilika Alam dan Nanosilika Komersil Terhadap Beton*. Jakarta: Universitas Pancasila Jakarta.
- Jonbi dkk. (2013). *Studi Komparasi Pengaruh Nanosilika Alam dan Nanosilika Komersil Terhadap Beton*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- Setiati, Retno N. (2016). *Pengaruh Penambahan Nano Material Terhadap Sifat Mekanik dan Durabilitas Beton..* Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.
- Rochman, Nurul Taufiqu (2010). *Teknologi Nano Gandakan Kekuatan Beton*, <http://www.fisika.lipi.go.id/> , diakses tanggal 23 September 2010

Romadhon, Ruchi (2009). *Pemanfaatan Nanosilika Sebagai Beton Kuat Kuat Tekan Tinggi (Dengan Additive)*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya

Soehardjono, Agoes (2009). *Prediksi Masa Guna Elemen Struktur Beton Akibat Pembebanan Berulang*. Malang, Universitas Brawijaya. Volume 9, nomor 1, Januari 2009: 38 – 47.

Setiawan, Wawan (2014). *Pengaruh Beban Fatik Terhadap Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang*. Makassar, Universitas Hassanudin.

