

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- ASTM C-31. 2002. *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C33/ 03. 2006. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. 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 C-136. 2002. *Standart test method for Sieve analysis of fine and coarse aggregate*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-566 & ASTM C-556. *Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying*. United States.
- 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.
- Fadhillah, Aji Dion, Frisky Sustiawan, dan Han Ay Lie. (2014). *Pengaruh komposisi nano semen pada perilaku beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Lianasari, Eva Angelina. (2011). *Penggunaan Pozolan Berukuran Nano Untuk Menghasilkan Beton Mutu Tinggi (High Strength Concrete) Ramah Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Eduardi Prahara1; Gouw Tjie Liong2; Rachmansyah, *analisa pengaruh serat serabut kelapa dalam presentase tertentu pada beton mututinnng Civil Engineering Department, Faculty of Engineering, Binus University*
- Elhusna1), Fepy Supriani3) Agustin Gunawan 3) , Mukhlis Islam4), *pengaruh serat sabut kelapa terhadap kuat lentur beton dengan factor air semen 0,5* Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil Universitas Bengkulu
- Dion Aji Fadlillah, Frisky Sustiawan, Han Ay Lie\*), Purwanto\*), *pengaruh komposii nano semen terhadap kuat tekan mortal*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Rianda (2009). *Manfaat Nanoteknologi*, blog.unsri.ac.id/gwedopang/iptek/manfaat-nanoteknologi, diakses tanggal 23 September 2010
- Rochman, Nurul Taufiqu (2007). *Teknologi Nano Jadikan Beton Kokoh dan Tahan Gempa*, <http://www.fisika.lipi.go.id/> , diakses tanggal 23 September 2010
- Rochman, Nurul Taufiqu (2010). *Teknologi Nano Gandakan Kekuatan Beton*, <http://www.fisika.lipi.go.id/> , diakses tanggal 23 September 2010
- Arkham Ardiyansyah (2019). *Pengaruh Penggunaan nano semen dan penambahan serat ijuk terhadap kuat tarik belah beton*, Institut Teknologi Indonesia, Tangerang Selatan (2019)
- Indra Pratama (2019), *Pengaruh penambahan serat kelapa dan nano silika terhadap kuat lentur beton*, Institut Teknologi Indonesia, Tangerang Selatan (2019).