

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM (American Standard 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.
- Hekmatyar dan Relly Andayani (2017). Pengaruh penambahan serat kawat bendrat dan serat ijuk pada beton K-225 terhadap kuat geser, *Jurnal desain konstruksi*, volume 16 no.1, Juni 2017.
- Jonbi; Ivindra Pane; Binsar Hariandja; Iswandi Imran; (2012), “*The Use of Nanosilica for Improving of Concrete Compressive Strength and Durability*”. *Applied Mechanics and Materials (AMM) Vols. 204- 208 pp. 4059- 4062* “ *Progress in Industrial and Civil Engineering* ”.
- Lianasari, Eva Angelina. (2011). *Penggunaan Pozolan Berukuran Nano Untuk Menghasilkan Beton Mutu Tinggi (High Strength Concrete) Ramah Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Lianasari, Eva (2010). “Pemanfaatan Limbah Fly Ash (Abu Terbang) Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Dan Sikament Ln Untuk Memperoleh Beton Hijau Mutu Tinggi”, *Proceeding National Conference on Green Technology for Better Future*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Mostafa Khanzadi, Mohsen Tadayon, Hamed.Sepehri, dan Mohammad.Sepehri, (2010), “Second International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies, June, Universita Politenica delle Marche, Ancona, Italy
- Mudji, S. (2011). Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Teknik*,
- Pujianto, As'at. (2011). Beton Mutu Tinggi dengan Admixture Superplastisizer dan Aditif Silicafume. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 14(2)
- Robby Gunawan Yahya dan Farida Fujiamti., (2017). “Pengaruh Serat Ijuk Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tarik Tekan Beton”,jurnal.untag-sby.ac.id/index.php/jhp17, diakses pada tanggal 10 juni 2018.
- Rochmah, N. (2017). Pengaruh Serat Ijuk Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Penelitian LPPM Untag Surabaya*, 2(1).
- Sarjono P, W ; Wahjono, A. (2008). Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Kuat Tarik Campuran Semen – Pasir dan Kemungkinan Aplikasinya. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 8(2).
- Sobolev, K.G. dan Soboleva, S.V., (1998), “High-Performance Concrete Mixture Proportioning”, ACI Special Publication (SP179-26).
- Winarto, S. (2017). Pemanfaatan Serat Ijuk Sebagai Material Campuran Dalam Beton Untuk Meningkatkan Kemampuan Beton Menahan Beban Tekan. 1(1).