

DAFTAR PUSTAKA

- Adi. Prasetya, 2013. *Kajian Jenis Agregar dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan dan Daya Tembus Beton Porus*. Jurnal Teknik Vol. 3 NO. 2.
- Albadjeva, T., Sefhiri, P (2000), investigations on some properties of No-Fines Concrete,
University of Botswana. Botswana
- ASTM C-136. 2002. *Standart test method for Sieve analysis of fine and 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 C-29. 2002. *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA
: Annual Books of ASTM Standart
- ASTMC-566 & ASTM C-556. *Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying*. United States.
- ASTM Standard. C 496-96 *ASTM - Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. Philadelphia: Nb
- ASTM C-127. 2002. *Standart test method for materials, Specific Gravity and Absorbtion of Coarse Aggregate*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- Darul, Syahrini, ST, Bambang Edison, S.pd, MT, 2013. *Kajian Pengaruh Serat Ijuk Terhadap Kuat Tarik Belah Beton K-175*
- Haq, Hekmatyar Aslamthu 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.

Nurul Rochmah (2017) *pengaruh serat ijuk sebagai bahan tambahan terhadap kuat Tarik belah beton*. Jurnal Penelitian LPPM UNTAG Surabaya Volume 02 No.1

Murdock, J.L., Brook. M.K (1991), *Bahan dan Praktek Beton*, Erlangga: Jakarta
Narbuko, Cholid dan Achmadi, Abu. 2007. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Bumi Aksara

Paul, T, I. M. I., And Akers, D, J., 2004, *Pervious Concrete Pavement*, Portland Cement Association, Skokie, Illinois, and National Ready Mixed Concrete Association, Silver Spring,

Rochim, Setyawan, A., and Sarwono, D., 2014, "Pengaruh Pengisian Rongga Pada Perkerasan Beton Berpori Terhadap Permeabilitas, Kecepatan Resapan Dan Kuat Tekan," *Matriks Teknik Sipil* 3.1.

SNI. 1972:2008. *Tentang Cara Uji Slump Beton*
Standart Nasional Indonesia (SNI 03-3449-2002). *Tata Cara Rencana Pembuatan Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*. Departemen Pekerjaan Umum (2002)

Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Nafiri

Wiryan Sarjono P dan Agt. Wahjono (2008) *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Kuat Tarik Campuran Semen-Pasir Dan Kemungkinan Aplikasinya*. Jurnal Teknik Sipil Volume 8 No 2.