

DAFTAR PUSTAKA

- Prasetya Adi, 2013. *Kajian Jenis Agregat dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan dan Daya Tembus Beton Porus*. ISSN 208-3676, Jurnal Teknik Vol. 3 NO. 2. Yogyakarta
- Anak Agung Gede, dkk 2010. *Pengaruh Penggunaan Silica Fume Dan Fly Ash Sebagai Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Porous Yang Menggunakan RCA (Recycle Coarse Aggregate)*. ACI 522-1-13. Malang.
- Dwi Afif Susilo 2015. *Efek Penggantian Sebagian Semen Dengan Silica Fume Terhadap Berat Jenis Dan Kuat Tekan Beton Ringan*.
- Mazaya Btari Gina, dkk 1 Januari 2019. *Kualitas Beton Berpori Dengan Bahan Tambah Silica Fume Sebagai Bahan Perkerasan Kaku Yang Ramah Lingkungan*. ISSN 208-3676, Politeknologi Vol. 18 NO. Jakarta
- 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.

- 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)
- 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)
- Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton.* Yogyakarta : Nafiri
- 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.*