

DAFTAR PUSTAKA

- Ahiwar, Jeetendra dan Banerjee, Antara. 2017. *A Study On Physical Parameter Of Porous Concrete*. New Delhi : Northem India Engineering College.
- American concrete Institute. 2010. *ACI 522R-10 Report On Pervious Concrete*. Michigan, USA.
- Ariatama, Ananta. 2007. *Pengaruh Pemakaian Serat Kawat Berkait Pada kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- BSNI. 1968. *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta, Indonesia.
- BSNI. 1969-2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta, Indonesia.
- BSNI. 1974-2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta, Indonesia.
- BSNI. 2417:2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta, Indonesia.
- BSNI. 7656:2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran Beton Normal, Beton Berat dan Beton Masa*. Jakarta, Indonesia.
- Ghani, Abdul dan Cheong. 2014. *Porous Pavers : Effects of the Recycled Aggregate Size on Drainage Properties*. Malaysia : Universiti Sains Malaysia.

- Hamonangan, Boy M. 2017. *Analisis Karakteristik Perkerasan Beton Berpori (Permeable Pavement) dengan Variasi Berat Pasir*. Jakarta : UKI.
- Immanuel, Roy. 2008. *Perilaku Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Pada Pervious Concrete*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- International, ASTM. *American Standard for Testing and Material*. USA.
- Kevern, John T. 2017. *Design Of Pervious Concrete Mixtures*. USA : NPCA.
- Murdock, L. J., and Brook, K. M., *Bahan Dan Praktek Beton*. Jakarta : Erlangga.
- Musthofa, Ahmad S. 2015. *Pengaruh Variasi Ukuran Gradasi Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Bton Berpori*. Jawa Timur : Universitas Jember.
- Pusjatan - Balitbang PU. SNI 03-1970-1990 *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Bandung, Indonesia.
- Pusjatan - Balitbang PU. SNI 03-2834-1993 *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton*. Bandung, Indonesia.
- Prabowo, Daryanto Ari. 2013. *Desain Beton Berpori Untuk Perkerasan Jalan Yang Ramah Lingkungan*. Jawa Tengah : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rochim, Setyawan A., and Sarwono, D. 2014. *Pengaruh Pengisian Rongga Pada Perkerasan Beton Berpori Terhadap Permeabilitas, Kecepatan Resapan Dan Kuat Tekan*. Jawa Tengah : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sudarmoko, 1991. *Kuat Tarik Beton – Serat, Seminar Mekanika Bahan Dalam Berbagai Aspek*. Yogyakarta : Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sudarmoko. 1993. *Pengaruh Panjang Serat Pada Sifat Struktural Beton Serat*. Yogyakarta : Media Teknik No. 1 Tahun XV.

Suhendro, B. 1991. *Pengaruh Fiber Kawat Pada Sifat-Sifat Beton*. Yogyakarta :
Seminar Mekanika Dalam Berbagai Aspek.

Suhendro, B. 1992. *Ketahanan Kejut (Impact Resistance) Beton Fiber Lokal Dan
Kemungkinan Aplikasinya Pada Struktur-Struktur Sabo Untuk
Penanggulangan Bahaya Gunung Berapi*. Yogyakarta : PAU Ilmu Teknik
Universitas Gadjah Mada.