

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI-522R-06, 2006. *Pervious Concrete*, ACI Committee Report. The United States of America.
- ACI-522R-10, 2010. *Report on Pervious Concrete*, ACI Committee, 522. The United States of America.
- ASTM C 618-03, 2003. *Standard Specification for Pozzolan and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use in Concrete*. United States.
- Anonim. 1990. *Pervious Pavement Manual, Florida Concrete and Products Association Inc., Orlando, FL*.
- Anonim. 2014. *Pervious Pavement Design Guidance, California Department of Transportation, Sacramento, California*.
- Artiningsih, T.P. 2009. *Pemanfaatan Limbah Maarmar Sebagai Substitusi Semen Pada Porous Concrete*. Fakultas Teknik. Universitas Pakuan Bogor.
- Asri, E.A. 2017. *Paving Block Porous dengan Penambahan Abu Batu. Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan (SK SNI S-04-1989-F)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *Tata Cara Pemasangan Blok Beton Terkunci (SK SNI T-04-1990-F)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *Bata Beton (Paving Block) (SNI 03-0691-1996)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat (SNI 1970-2008)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Rancangan Tebal Jalan Beton untuk Lalu Lintas Rendah (SNI 8457-2017)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Celik, T. And Marar, K., 1996, *Effects of Crushed Stone Dust on Some Properties of Concrete, Cemen and Concrete Research Vol.26, No.7*, Pergamon.

- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Cipta Karya. 1971. Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971). Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Desai, D. 2014. *Pervious Concrete-Effect of Material Proportions on Porosity*. *Civil Engineering Portal*. Diperoleh 22 September 2014.
- Dharmawansyah. 2007. Pemanfaatan Endapan Sampah Sebagai Substitusi Agregat Halus Dalam Pembuatan *Paving Block*. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Ferguson, Bruce K., 2005, *Porous Pavements*, CRC Press, Boca Raaton.
- Fitalaka, S., 2015, *Paving Block Mutu Tinggi Dengan Bahan Campur Abu Batu*, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ginting A. 2015. Kuat Tekan Dan Porositas Beton Porous Dengan Bahan Pengisi Styrofoam. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Janabadra. Yogyakarta.
- Harber, P.J. 2005. *Applicability of No-Fines Concrete as a Road Pavement*. *Research Project. Bachelor of Engineering. Faculty of Engineering and Surveying. University of Southern Queensland*.
- Henry S. 2012. Akuntansi Manajemen. *Star Gate Publisher*, Jakarta.
- Hughes, C.L. 1992. *Types of Natural Rock*. *Faculty of Engineering. Colorado State University*.
- Indriyanto N. 2008. Pengaruh Filler Serbuk Kaca Sebagai Pengganti Sebagian Agregat. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surakarta. Jawa Tengah.
- National Ready Mixed Concrete Association (NRMCA). (2004). *Freeze-Thaw Resistance of Pervious Concrete*. NRMCA. Silver Spring. MD.
- Nawy, E.G. 1990. *Prestressed Concrete*. New York, United States.
- Nugraha dan Paul, 2007, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nur, S., Artiningsih, T.P., dan Mudianto, 2016, Studi Eksperimen Kekuatan Dan Porositas Beton Lulus Air (Porous Concrete) Untuk Pemanfaatan Jalan Semen Beton. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil, Program*

- Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Pakuan, Bogor. Vol 1, No 1 (2016).
- Obla, K.H. 2010. Pervious Concrete – An Overview. *The Indian Concrete Journal*. Washington, D.C.
- Poon, C.S. and Chan, D. 2004. Paving Blocks Made With Recycled Concrete Aggregate and Crushed Clay Brick. Elsevier. Hongkong. 9 Desember-31 Januari. 567-577.
- Prabowo D.A. dkk., 2013, Desain Beton Berpori Untuk Perkerasan Jalan Yang Ramah Lingkungan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Prisyafada, F.X. dkk., 2013, *Conblok Porus Olahan Limbah Merapi*, Program Kreativitas Mahasiswa, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- S. Nur, dkk., 2016, Kekuatan dan Porositas Beton Lulus Air (*Porous Concrete*) Untuk Pemanfaatan Jalan Semen Beton, Fakultas Teknik, Universitas Pakuan Bogor.
- S. O. Ajamu, A. A. Jimoh, J.R. Oluremi, *Evaluation of The Pervious Concrete in Construction, International Journal of Engineering and Technology Volume 2 No .5, May, 2012.*
- Setiawan, I. 2018. Potensi Ekonomi Limbah Arang Tempurung Kelapa Sawit Untuk Bahan Tambah Paving Block. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Shackel, Brian. 1990. *Design and Construction of Interlocking Concrete Block*. New York and London.
- Silarukmi, A. 2015. Pemanfaatan Bantak dan Abu Vulkanik Merapi untuk Porous Paving Block dalam Penanganan Drainase Halaman Candi Prambanan. Tesis (tidak dipublikasikan). Jurusan Teknik Sipil. Universitas Gajah Mada.
- Tamara, P. dkk., 2009, Pembuatan *Porous Concrete Block*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Terry, G.R. 1993. *Principles of Mangement*. California, United States.
- Tjokrodijuljo, K. 1996. Teknologi Beton. Yogyakarta: Navitri.

Tjokrodimuljo, K. 2009. Teknologi Beton. Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.

