

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute (ACI), 2010 522r-10 *Report on pervious concrete*. Farmington Hills, U.S.A.
- Amri, S., 2005. *Teknologi Beton A-Z*. Jakarta: Yayasan John Hi-Tech Idetama
- A. M. Amde And S. Rogge 2013. *Development Of High Quality Pervious Concrete Specifications For Maryland Conditions*. Maryland Department of Transportation. U.S.A.
- Arusmalem Ginting, 2015. *Kuat Tekan Dan Porositas Beton Porous Dengan Bahan Pengisi Styrofoam*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Janabadra, Yogyakarta, Indonesia.
- Antoni, 2008. Porous Concrete pelajaran dari LKTB 2008, Jurnal Teknik Sipil Universitas Kristen Petra, Surabaya, Indonesia.
- Badan Standar Nasional (BNS), 2011. SNI-1974: *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*, Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (BNS), 2008. SNI-1969: *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (BNS), 2004. SNI-15-2049: *Semen Portland*, Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (BNS), 2002. SNI 03-2847: *Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (BNS), 2000. SNI 03-2834: *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (BNS), 1996. SNI-03-0691: *Pengujian Bata Beton/ Paving Blok*, Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (BNS), 2012. SNI -7656: *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Masa*, Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional (BNS), 1989. SNI S-04: *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*, Jakarta: Badan Standar Nasional.

- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*, Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Diarto Trisnoyuwono, 2014. *Beton Non-Pasir*, Yogyakarta: Biro Penerbit Graha Ilmu.
- Kardiyono Tjokrodinuljo. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Monica Fransisca Khonado, 2019. *Kuat Tekan Dan Permeabilitas Beton Porous Dengan Variasi Ukuran Agregat*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado, Indonesia.
- Sugiono, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatifkualitatif Dan R&D*, Bandung ALFABERTA
- Yudha Hanova, Rizky Franchitika, Nanda, 2018. *Pengaruh Campuran Gradasi Agregat Terhadap Permeabilitas Beton Porous Pada Aplikasi Lantai Laboratorium*, Jurnal Teknik Sipil, Institut Teknologi Medan, Indonesia.
- Zulmahdi Darwis, Baehaki,Hery Supriadi, 2017. *Beton Non-Pasir Dengan Penggunaan Agregat Lokal Dari Merak*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten, Indonesia.