

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 522 R-10, 2010. *American concrete institute*, Report on Pervious Concrete Farmington Hills, Michigan
- Concrete in Practice, 2004, CIP-38 *Pervious Concrete*, NRMCA (National Ready Mixed Concrete Association), Silver Spring, Maryland
- Ginting A, 2017. *Perbandingan Kuat Tekan Dan Porositas Beton Porous Menggunakan Agregat Kasar Bergradasi Seragam Dengan Gradasi Menerus* Yogyakarta: Universitas Janabadra
- 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. <https://eprints.usq.edu.au/472/1/PaulHARBER-2005.pdf>
- Hanova Y, Franchitika Y, dan Nanda , 2018. *Pengaruh Campuran Gradasi Agregat Terhadap Permeabilitas Beton Porous Pada Aplikasi Lantai Laboratorium*, Medan: Institute Teknologi Medan
- Pratomo Eko P, Setyawan Ary, dan Djumari, 2016. *Pengaruh Gradasi Terhadap Porositas Dan Kuat Tekan Beton Non pasir*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Standar Nasional Indonesia, 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk bangunan Gedung* (SNI 2847:2013). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional

Standar Nasional Indonesia, 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Slinder*, (SNI 1974-2011). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.