

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 522 R-10, 2010. *American concrete institute*, Report on Pervious Concrete Farmington Hills, Michigan
- 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/PaulHARRBER-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.
- Mulyono T, 2007, *Kapur Sebagai Bahan Tambah Untuk Beton Normal*, Jakarta : Universitas Negeri Jakarta
- Peraturan Beton Indonesia, 1971 Tabel 4.1.4 Perbandingan kuat tekan beton pada berbagai umur. (PBI 1971). Bandung : Direktorat Penyelidikan masalah bangunan, direktorat jendral cipta karya, Dapertemen pekerjaan umum dan tenaga listrik.
- Pratomo Eko P, Setyawan Ary, dan Djumari, 2016. *Pengaruh Gradasi Terhadap Porositas Dan Kuat Tekan Beton Berpori*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Standar Nasional Indonesia, 1996. *Bata Beton (Paving Block)* , (SNI 03-0691-1996). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Slinder*, (SNI 1974-2011). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.