

Daftar Pusaka

- Hong-Liang, Z. (2014). *Mix Proportion Design Method with multiple indexe for continuously reinforced concrete*. Xi'an.
- Dr. Wuryati Samekto, M.Pd dan Candra Rahmadiyanto, S.T. 2001. *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Kanisius
- MacGregor, J.G. (1997). “*Reinforced Concrete : Mechanics and Design 3rd Ed.*” ,Prentice-Hall International, Inc.
- Yuza, Maryori. 2008. *Pemanfaatan abu batu sebagai powder pada self Compacting concrete (SCC)*. Universitas Negeri Jember. Jember.
- Sanjaya Aryandi, Laksmi Irianti, Hasti Riakara Husni. 2012. *Pemanfaatan Abu Batu Stone Crusher Terhadap Karakteristik Beton Polimer Dengan Bahan Resin Epoksi*. Universitas Lampung. Lampung
- Dulami, Nurul. 2013. *Pengaruh Pemanfaatan Limbah Abu Batu Industri Sebagai Filler Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton*. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember
- Muhtar. 2004. *Pemanfaatan Limbah Keramik Dinoyo Sebagai Material Panel Beton*. Universitas Brawijawa Malang. Malang
- Alfisyahrin, M. A. (2019, Desember). *Analisis Perilaku Geser Balok Beton Bertulang dengan Metode Elemen Hingga Non-Linier*.
- Jeanicha Christiani Tampi, S. E. (2019). *Modulus Elastisitas Beton Geopolymer Pada Perawatan Temperatur Ruangan*.
- Muhtar. (2023). *Performanced-based experimental study into quality zone of lightweight concrete using pumice aggregates*.