

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee. (2010). ACI 522R-10, *Report on Pervious Concrete*, USA: American Concrete Institute.
- Anggakusuma.R.D.et,al 2014. Kuat Tekan Batako Dengan Penambahan Semen Merah Dari Limbah Gerabah, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Aprianti.K 2017 Pengaruh Metode Two-stage Mixing Approach (TSMA) Terhadap Kuat Tekan Beton Porous Dengan Variasi Komposisi Agregat Kasar Daur Ulang (RCA)
- Bahar, Suardi & Suhandi, Rahman. (2004). *Pedoman Pekerjaan Beton*, Jakarta: PT. Wijaya Karya (PT. WIKA).
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989. Bata Beton Untuk Pasangan Dinding SNI 03-0349-1989. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-0692-1996, *Bata Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-1969-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 15-2049-2004, *Semen Portland*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, Indonesia.
- Dony Hermanto, Supardi, dan Purwanto, Edy. (2014) Kuat Tekan Batako Dengan Variasi Bahas Tambah Serat Ijuk. Jurnal: Fakultas Teknik Univeritas Sebelas Maret.
- El-Reedy, M. A. (2009). *Advanced Materials and Techniques for Reinforced Concrete Structures*. Dunfermline, UK: CRC Press.
- Irawan.B 2014. Tinjauan Kualitas Batako Dengan Pemakaian Bahan Tambah Serbuk halus Ex Cold Milling, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta
- Misbachul Munir. (2008) Pemanfaatan Abu Batubara (*Fly Ash*) untuk Hollow Block yang Bermutu dan Aman bagi Lingkungan, Universitas Diponegoro
- Murdock, L. J. & Brook, K. M. (1986). *Bahan dan Praktek Kerja Beton*. Jakarta: Erlangga.
- Naila Mahdiana, Arifi, Eva, dan Nulina, Siti. (2018). *Pengaruh Void Ratio dan Permeabilitas Beton terhadap Kuat tekan Beton Porous dengan Variasi RCA*. Jurnal; Fakultas Teknik Univeritas Brawijaya.

- NRMCA Committee. (2004). *“What, Why, and How? Pervious Concrete” Concrete in Practice series, CIP 38*. NRMCA (National Ready Mixed Concrete Association). Silver Spring. Maryland.
- Nugroho.A.S 2014. Tinjauan Kualitas Batako Dengan Pemakaian Bahan Tambah Limbah Gypsum, Universitas Muhamadiyah Malang, Malang.
- Nurlina, Siti. (2008). *Struktur Beton*. Malang: Bargie Media.
- Shetty, M.S. (2000). *Concrete Technology-Theory And Practice*. India: S. Chand Limited.
- Sriravindrajah, R., Wang, N. D. H. & Ervin, L. J. W. (2012), Mix Design for Pervious Recycled Aggregate Concrete. *International Journal of Concrete Structures and Materials*. VI (4): 239-246.
- Trisnoyuwono, Diarto. (2014). *Beton Non-Pasir*. Jakarta: Graha Ilmu
- Wibowo, Ari & Setyowati, Edhi W. (2003). *Buku Diktat Teknologi Beton*. Malang: Laboratorium Bahan Konstruksi Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya