

DAFTAR PUSTAKA

- Maryoto, A. 2018. *“Pengantar Teknologi Beton”*. Purwokerto : Universitas Jendral Soedirman.
- PUBI-1982. *“Pusat Pembanunan dan Pemukiman”*. Penerbit Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- ASTM C-150. 1985 . *“Spesifikasi Standar untuk Semen Portland”*, ASTM Internasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 2049-2015, *“Semen Portland”*. Jakarta
<http://www.penetron.co.id/images/data-sheet/Penetron-MSDS.pdf>
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1990. SNI 03-1968-1990, *“Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar”*. Standar Nasional Indonesia (SNI)
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2000. SNI 03-6433-2000, *“Metode Pengujian Kerapatan, Penyerapan dan Rongga Dalam Beton Yang Telah Mengeras”*. Standar Nasional Indonesia (SNI)
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-2874-2002. *“Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung”*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2008. SNI 1970-2008, *“Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus”*. Standar Nasional Indonesia (SNI)
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847-2019 *“Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung”*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Maryoto, A. 2009. *“Penurunan Nilai Absorpsi dan Abrasi Beton dengan Penambahan Calcium Stearate dan Fly Ash”*. *Media Teknik Sipil*. Volume IX: hal 15-19.

- Novitasari, I. 2021. *“Analisis Tingkat Absorpsi Beton Mutu 25 MPa dengan Penambahan Variasi Bahan Tambah Berbasis Integral Crystalline Waterproofing”*. Skripsi thesis, Universitas Jenderal Soedirman.
- British Standart*. 1983. *“1881: Part 122 Method of Determination of Water Absorption”*. Inggris.
- Wulandari, Siswanto dan Saraswati .2019. *“Analisis Pengaruh Jumlah Pelapisan Waterproofing Jenis Cementitious dan Acrylic Pada Sifat Kedap Air Beton”*. Universitas Gadjah mada : <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Afiqah, L. 2021. *“Pengaruh Jumlah Kandungan Bahan Tambah Integral Crystalline Waterproofing terhadap Kuat Tekan Beton Mutu 25 MPa”*. Skripsi thesis, Universitas Jenderal Soedirman.
- Abdulrahman, M. D. 2019. *“Pengaruh Rendaman Air Laut terhadap Kuat Lentur Beton Bertulang Bambu”*. Tugas Akhir. Tasikmalaya: Program Sarjana Universitas Siliwangi.
- Berqa, B. 2012. *“Pengaruh Penggunaan Fly Ash pada Beton Mutu Normal dan Mutu Tinggi Ditinjau dari Kuat Tekan dan Absorpsi”*. *Media Teknik Sipil*. Volume 10, No.1.
- Hidayat, S. 2009. *“Semen jenis & Aplikasinya”*. Jakarta: PT Kawan Pustaka.
- Mulyono, T. 2015. *“Teknologi Beton : Dari Teori ke Praktik”*.Jurusan Teknik Bangunan Fakultas Teknik : Universitas Negeri Jakarta
- Mulyono, T. 2017. *“Perancangan Campuran Beton, Pengolahan dan Pengujian Beton Segar”*. Jurusan Teknik Bangunan Fakultas Teknik : Universitas Negeri Jakarta. Jakarta

- Pribadi, A. 2010. "*Tinjauan Absorpsi dan Permeabilitas Beton Kertas pada Variasi Campuran*". Tugas Akhir. Surakarta: Program Sarjana Universitas Sebelas Maret.
- Irawan, R.R. (2013). "*Semen Portland di Indonesia untuk Aplikasi Beton Kinerja Tinggi*". www.pusjatan.pu.go.id
- Jalali, U. Hasan, dan Sher, A. 2018. "*Analysis of Integral Crystalline Waterproofing Technology for Concrete*". IRJET. Vol5 (10) : 1076-1085 Volume 13, Nomor 2.
- Maryoto, A. Haryanto, Y. dan Heri Sudibyo, G. 2010. "*Pengaruh penggunaan Calcium Stearate Terhadap Nilai Absorpsi dan Arus Macrocel pada Beton Bertulang*". <http://dinarek.unsoed.ac.id>. Volume 6, No.2.
- Tjokrodimulyo, K. (2002). *Teknologi Beton*. Yogyakarta ; Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Cadersa, A.S. dan Zephir, D., 2014. "*Effect of Penetron Admix on the Properties of Concrete*". *University of Mauritius Research Journal*. Vol 20 : 33-61.

