

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman, M. D. 2019. “*Pengaruh Rendaman Air Laut terhadap Kuat Lentur Beton Bertulang Bambu*”. Tugas Akhir. Tasikmalaya: Program Sarjana Universitas Siliwangi.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 03-2874-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- 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.
- British Standart* (1983). *1881: Part 122 Method of Determination of Water Absorption*. Inggris.
- 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.
- Hidayat, S. 2009. “*Semen jenis & Aplikasinya*”. Jakarta: PT Kawan Pustaka.
<http://www.penetron.co.id/images/data-sheet/Penetron-MSDS.pdf>
- Maryoto, A. 2009. ”Penurunan Nilai Absorpsi dan Abrasi Beton dengan Penambahan Calcium Stearate dan Fly Ash”. *Media Teknik Sipil*. Volume IX: hal 15-19.
- Maryoto, A dkk. 2018. “*Pengantar Teknologi Beton*”. Yogyakarta: CV Markumi
- 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
- Novitasari, I. (2021). *Analisis Tingkat Absorpsi Beton Mutu 25 MPa dengan Penambahan Variasi Bahan Tambah Berbasis Integral Crystalline Waterproofing*. Skripsi thesis, Universitas Jenderal Soedirman.

- Pribadi, A. 2010. "Tinjauan Absorpsi dan Permeabilitas Beton Kertas pada Variasi Campuran". Tugas Akhir. Surakarta: Program Sarjana Universitas Sebelas Maret.
- Rommel, E; Yusuf Wahyudi; dan Rozy Dharmawan. 2015. "Tinjauan Permeabilitas dan Absorpsi Beton dengan Menggunakan Bahan Fly Ash sebagai Cementitious". Jurusan Teknik Sipil : Universitas Muhammadiyah Malang.
- Tjokrodimulyo, K. 2002. "*Teknologi Beton*". Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tumiwa, B.; Hiercyco Manalip; dan Winny J.Tamboto., 2016. "Pemeriksaan Tegangan Lekat Antara Baja dan Beton dengan Kuat Tekan Beton 40 MPa", *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 4, No. 1, Hal. 65-73
- 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/>

