

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, K. F., Buwono, H. K., & Rahayu, T. (2022). *Pengaruh Waterproofing Integral Crystalline (Penetron Admix) Terhadap Kuat Tekan Beton*.
- Aulia, M. D. (n.d.). *Studi Eksperimental Permeabilitas Dan Kuat Tekan Beton K-450 Menggunakan Zat Adiktif Conplast WP421. Volume 10, No. 2(Concrete)*.
- Badan Standardisasi Nasional, (2011). SNI 2493-2011. Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 23. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI-03-1968-1990 Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar*. 1–5.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). *SNI 03-4804-1998 Metode pengujian bobot isi dan rongga udara dalam agregat*. 1–6.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1970:2008 Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1972:2008 Cara Uji Slump Beton*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *2417:2008 Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. 1–20.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 7656:2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*. 52.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bsn, 265.
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). *SNI 03-2914-1992 Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air*. 1-7.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles, SNI 2417:2008. Standar Nasional Indonesia.

- Desfianty, R. A., Yuwono, B. E., & Prasetyo, R. F. (2022). Pengaruh Pemakaian Zat Adiktif (Integral) Pada Bangunan Tangki Air Bawah Tanah Pada Proyek XYZ Apartemen. *Universitas Trisakti*. 301–307.
- Fosroc. (2018). *Conplast WP421*.
- Jalali, U. H., & Afgan, S. (2018). Analysis of Integral Crystalline Waterproofing Technology for Concrete. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 1076. www.irjet.net
- Jaya, I. M., Kader, I. M. S., Suasira, I. W., & Yuda, I. P. I. (2017). *Perbandingan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Antara Beton Normal dan Beton Integral Waterproofing*. 17(3).
- Mulyono, T. (2017). *Perancangan Campuran Beton: Pengolahan dan Pengujian Beton Segar*.
- Nurchasanah, Y. (2010). *Koefisien Permeabilitas pada Rekayasa Beton Kedap Air dengan Bahan Baku Limbah Padat Industri Cor Logam di Kabupaten Klaten - Jawa Tengah*.
- Ramadhan, B., Perdanawati, Y., Widiyanto, D., & Setiyadi, B. (2018). *Pengaruh Penggunaan Zat Admixture “X” Terhadap Peningkatan Kuat Tekan Beton*. 2.
- Sudipta, I. G. K., & Sudarsana, K. (2009). Permeabilitas Beton dengan Penambahan Styrofoam. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 13(2), 192–198.
- Sukma, R. M. (2022). *Analisis Pengaruh Penggunaan Air Dingin Dengan Suhu (0-4)^oC Pada Campuran Beton Segar Terhadap Kuat Tekan*.
- Wijaya Karya. (2005). *Pedoman Pekerjaan Beton*.