

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiany, A. A., & Bekti, N. S. (1998). Pembuatan Beton Mutu Tinggi dengan Variasi Bahan Tambah Fly Ash, Silica Fume, dan Superplasticizer. *Skripsi Sl Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil & Perencanaan. Yogyakarta: UII.*
- Fahirah, F., & Fahirah, F. (2012). Korosi pada beton bertulang dan pencegahannya. *SMARTek*, 5(3), 222094.
- John P. Broomfield, (2007). *Corrosion of steel in concrete.*
- Nasional, B. S. (2013). Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung (SNI 2847: 2013). *Jakarta: BSN.*
- Rostikasari, Astri., (2013). Kajian korosi pada beton bertulang dengan agregat kasar dari beton daur ulang, *Skripsi, Program Studi Diploma III, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.*
- SNI 0013-1981, *Portland Cement.* Di Akses Pada Tanggal 3 Desember 2022 Pukul 20:30
- SNI 03-2834-1993, *Batas Gradasi Agregat Halus dan Kasar.* Di Akses Pada Tanggal 3 Desember 2022 Pukul 20:30
- SNI 03-2834-2000, *Perencanaan Campuran Beton.* Di Akses Pada Tanggal 3 Desember 2022 Pukul 20:30.
- Suliyanto, S. R. (2012). Pengaruh Penambahan Silica Fume Dalam Campuran Beton terhadap Kuat Tekan pada Kondisi Direndam Air Tawar dan Air Laut. *Prokons: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 169-176.
- Supit, S. W., Sondakh, F., & Waworuntu, R. (2020). Ketahanan sulfat dan laju korosi beton yang menggunakan kaolin dan abu terbang. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 2(1), 36-45.

- Suzanti, S. (2021). Pengaruh Pengganti Sebagian Semen Dengan Silica Fume Dan Penambahan Polypropylene Fiber Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah Dan Porositas Beton Dengan Perendaman Air Tawar (Diploma dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Tarru, R. O. (2017). Studi Penggunaan Silica Fume Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Pada Campuran Beton. *Journal Dynamic Saint*, 3(1), 472-485.