

DAFTAR PUSTAKA

- Asrullah, A. (2018). KAJIAN KUAT LENTUR BETON DENGAN MENGGUNAKAN Sika Concrete Refair Mortar SEBAGAI PENGGANTI SEMEN PADA CAMPURAN BETON K 300. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 13-17.
- Dharma Giri, I. B., Sudarsana, I. K., & Agustiningsih, N. E. (2008). Kuat Tarik Belah dan Lentur Beton dengan Penambahan Styrofoam. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12.
- Kusumo, L. A. D. (2013). *Pengaruh Penambahan Serat Baja Lokal (Kawat Bendrat) Pada Beton Memadat Mandiri (Self Compacting Concrete)* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Maulana, M. R. (2022). Perbandingan Kekuatan Beton Dengan Fly Ash Dan Silica Fume Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen (Comparison Of Concrete Strength With Fly Ash And Silica Fume As A Partial Cement Substitutions).
- 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.
- 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.
- Susilo, D. A. (2012). Efek Penggantian Sebagian Semen dengan Silica Fume Terhadap Berat Jenis dan Kuat Tekan Beton Ringan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- 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).