

DAFTAR PUSTAKA

- Darma, A., Rahman N, F., Lie, H. A., & Purwanto. (2018). Studi Experimental Pengaruh Perbedaan Molaritas Aktivator Pada Perilaku Beton Geopolimer Berbahan Dasar *Fly Ash*. *Jurnal Karya, Teknik. Sipil*, 7, 89–98.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/viewFile/19368/18372>
- Fynnisa Z, Putri Handayani, Muhammad Irwansyah, H. (2022). Pengaruh Penambahan Kulit Buah Durian Dan Abu *Fly Ash* Sawit Terhadap Kuat Tekan Beton K-300. *Educational Building: Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan Dan Sipil*, 8(2), 64–68.
- Fuad, I. S., Djohan, B., & Saputra, M. (2014). Pengaruh Penambahan Serat Kulit Durian Terhadap Kuat Tekan Dan Tarik Belah Pada Mutu Beton K-175. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 2(1), 65–71.
- Fynnisa Z, Muhammad Irwansyah, P. H. (2022). Pemanfaatan Kulit Durian Sebagai Pengganti Sebagian Semen Dalam Pembuatan Beton K-300 *Utilization of Durian Skin as a Partial Substitute for Cement in Concrete K-300*. *Jcebt*, 6(1), 2022.
<http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>
- Gandina, N. L., & Setiyarto, Y. D. (2020). Studi Eksperimental Beton Geopolimer Dengan Memanfaatkan *Fly Ash* Sebagai Pengganti Semen Dan Serat Mat Sebagai Aditif. *CRANE: Civil Engineering Research Journal*, 1(1), 26–36.
<https://doi.org/10.34010/crane.v1i1.4181>
- Hani, S., Rini, R., & Gea, N. (2022). Pengaruh Penambahan Serat Kulit Durian dengan Mutu Beton Fc' 20 Mpa Terhadap Kuat Tekan Beton. *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society*, 2(4), 182–198. <https://doi.org/10.58939/afosj-las.v2i4.465>

- Indrayani, Jessica D, Selmina M, Herius A, R. N. (2002). *Fly Ash* Sebagai Alternatif Pengganti Semen Pada Beton Geopolimer Ramah Lingkungan, 56–62.
- Karyawan Salain, I. M. A., Wiryasa, N. M. A., & Adi Pamungkas, I. N. M. M. (2021). Kuat Tekan Beton Geopolimer Menggunakan Abu Terbang. *Jurnal Spektran*, 9(1), 76.
<https://doi.org/10.24843/spektran.2021.v09.i01.p09>
- Miftahul, R., Ketut Aswatama Wiswamitra, & Dwi Nurtanto. (2022). Perbandingan Metode Pembuatan Beton Geopolymer Terhadap Sifat Mekanik dan Porositas. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 136–147. <https://doi.org/10.31849/siklus.v8i1.9250>
- Marthinus, A. P., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh Penambahan Abu Terbang (*Fly Ash*) Terhadap Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11), 729–736.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/10662>
- M.W. Tjaronge, Abd. Rhaman Djamaluddin, & Bobby Rahman. (2017). Pengaruh Curing Udara Dan Curing Air Terhadap Kuat Tekan Beton Yang Menggunakan Slag Nikel Sebagai Pengganti Agregat Kasar.
- S. H., Sebagai, N. D. A. N. N., Ulya, M., & Santoso, T. B. (2023). Seminar Nasional Teknik Sipil Studi Experimental Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbasis *Fly* Seminar Nasional Teknik Sipil karbondioksida yang dihasilkan dari produksi semen . 1(1), 234–243.