

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A. (2022). *Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Dalam Pembuatan paving block*.
- Bayuaji, R. (1973). *Utilization Of The Use of fly ash And Bottom Ash as a Pozzolan at the Binder Geopolymer D-IV Program of Civil Engineering in Advanced (Extended) Level Structure Buildin g Department Faculty of Civil Engineering and Planning Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2017*.
- Bidin A. (2017). Keselamatan Lingkungan Tahan Resonansi Dengan Beton Ringan Bahan Styrofoam.
- Chandra, M. R., Mangangka, I. R., & Windah, R. S. (2024). *Pemanfaatan fly ash Dari PLTU-3 SULUT Untuk Substitusi Sebagian Semen Pada Produksi paving block*. 22(87).
- Fadhilah, D., & Prasanti, N. (2023). *Analisa Nilai Ekonomi Produk paving block Dari Pemanfaatan Limbah Non-B3 fly ash Dan Bottom Ash Di PT. ABC, Nagan Raya: Vol. V*.
- Harystama, A., Al Fathoni, M. A. S., & Azizi, A. (2020). Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tekan paving block. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1(1), 11–16. <https://doi.org/10.30595/civeng.v1i1.9287>
- Linna Sengkey, S., Efraty Kandyoh, G., Berty Slat, V., & Hombokau, C. (2022). Pengaruh Substitusi Semen Portland terhadap Kinerja Paving Blok Geopolimer Berbahan Dasar fly ash Tipe F. *Prosiding Seminar Nasional Produk Terapan Unggulan Vokasi*, 1(2), 76–84.
- Nursilawati, L. I. (2018). Pemanfaatan Limbah Batu Bara (Fly Ash) sebagai Pengganti Sebagian Semen pada paving block. *Teknik Sipil*.
- Parkhan, A., & Sugarindra, M. (2022). Kualitas Mekanis Kain Tenun Menggunakan Metode Vikor Optimal Design of Woven Fabric Mechanical Quality Using Vikor. *Jurnal Disprotek*, 13(2), 137–145. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i2>
- Sengkey, S. L., Kandyoh, G. E., & Slat, V. B. (2023). *Rekayasa Desain Sifat paving block Geopolimer Berdasarkan fly ash dengan Bottom Ash sebagai A Substitusi Pasir*.
- Setiawati, M., & Imaduddin, M. (2018). *fly ash SebagI Bahan Pengganti Semen Pada Beton*
- Soleh, M., Hidayat, Y., & Abidin, Z. (2019). Development of Coal Fired Power Plant Aging fly ash and Bottom Ash Utilization. *2019 International Conference on Technologies and Policies in Electric Power and Energy, TPEPE 2019*.
- Sudjatkiko, A., & Kholis, H. (2022). *fly ash Sebagai Substitusi Semen Pada paving block Terhadap Pengujian Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Dengan Penekanan Menggunakan Desak Pyramid. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2022*, 37–42.
- Winarno, H., Muhammad, D., & Wibowo, Y. G. (2019). Pemanfaatan Limbah fly ash Dan Bottom Ash Dari Pltu Sumsel-5 Sebagai Bahan Utama Pembuatan paving block. *Jurnal Teknika*, 11(1), 1067. <https://doi.org/10.30736/jt.v11i1.288>