

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. S. Analisa Persentase Penambahan Fly Ash dan Bottom Ash Pada Campuran Beton Dalam Pembuatan Paving Block. Hal 79-86
- Ghozali, K. E Dkk. Penelitian Awal Pemanfaatan Fly Ash Dan Bottom Ash Pltu Suralaya Dalam Pembuatan Beton Di Lingkungan Pantai. Hal 177-184.
- Karolina, R dan Muhammad, F. (2017). The analysis of mechanical properties of non autoclaved aerated concrete with the substitution of fly ash and bottom ash. Hal 1-8.
- Kusdiyono Dkk. (2017). Pengaruh Penambahan Fly Ash Dan Bottom Ash Pada Pembuatan Beton Mutu $f'c$ 20 Mpa Dalam Upaya Pemanfaatan Limbah Industri. Wahana Tekni Sipil. Vol. 22 No. 1 Hal 40 – 49.
- Lubis, N dan Karolina, R. Optimasi Substitusi Fly Ash Dan Bottom Ash Terhadap Pembuatan Paving Block Sesuai Sni 03-0691-1996.
- Olivia, M Dkk. (2022). Pengaruh Semen Portland terhadap Fly Ash Bottom Ash Lingkungan Beton Hibrid Geopolimer Terkena Air Gambut. Vol 3 No. 2 Hal 24-33.
- Olivia, M Dkk. (2022). Mengevaluasi Sifat-sifat Abu Bawah Abu Terbang Campuran dan Volume Tinggi (FABA) Beton dalam Air Gambut. Jurnal Forum Teknik Sipil. Vol 9 No. 1 Hal 59-70.
- Rafiezoonooz Dkk. (2016). Investigasi abu dasar batubara dan fly ash pada beton sebagai pengganti pasir dan semen. Konstruksi Bahan Bangunan. Hal 15-24.
- Setiawan, R Dkk. (2017). Pengaruh Sulfat Pada Kekuatan Beton Yang Menggunakan Limbah Batu Bara Sebagai Bahan Pengganti Semen. Jurnal Teknik Sipil UBL. Vol 8 No. 2 Hal 1093-198.
- Setiawati, M. (2018). Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton. Hal 1-8.
- Yofianti, D dan Yukho, H, A. (2019). Pemanfaatan Limbah FABA hasil pembakaran batubara di PLTU Air Anyir sebagai alternatif bahan bangunan lokal. Hal 1-6.

Yongko, D dan Karolina, R. Pengaruh Substitusi Fly Ash Terhadap Semen Dan Bottom Ash Terhadap Agregat Halus Dalam Sifat Mekanik Beton SCC (Self Compacting Concrete).