

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. S., Muda, P., Prov, B., Jl, K., & Haryono, M. T. 1945. *Analisa Persentase Penambahan Fly Ash dan Bottom Ash Pada Campuran Beton Dalam Pembuatan Paving Block.*
- Cahyadi, D., Sugiarto, A., Sugiharto, B., & Subiyanto, B. 2015. *ANALISIS PENGEMBANGAN UNIT PRODUKSI CONBLOCK DAN PAVING BLOCK PEMBANGUNAN RUMAH MURAH*
- Cahyaka, H. W., Wibowo, A., Handayani, K. D., Wiyono, A., & Santoso, E. H. 2018. *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Sebagai Substitusi sebagian Pasir Pada Paving Block.* Jurusan Teknik Sipil FT UNESA
- Ika, D., Siregar, K., Mungok, C. D., & Samsurizal, E. 2014. *Studi Eksperimen Kuat Tekan Beton Non Agregat Kasar.*
- Irawan, R. R., Hardono, S., & Budiman, Y. I. 2015. *Beton dengan Sedikit Semen Portland dan Tanpa Semen Portland dengan Memanfaatkan Abu Terbang PLTU Batubara.* Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Karolina, R., Syahrizal, & Bahri, N. 2018. *Optimization of fly ash and bottom ash substitution against paving block manufacture according to SNI 03-0691-1996.*
- Nugraha, C., & Rolliyah. 2021. *Pemanfaatan Fly Ash dan Bottom Ash untuk Pengelolaan Batuan dan Air Asam di Tambang Batubara* (Issue October).
- Ristinah, Zacoeb, A., M. D. Soehardjono, A., & Setyowulan, D. 2012. *Pengganti Semen pada Campuran Batako terhadap Kuat Tekan Batako.*
- Setiawati, M. 2018. *Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton.* Universitas Muhammadiyah Palembang.

- Setiyadi, S., & Abdusalam, A. 2019. *Pengaruh Penggantian Agregat Halus Dengan Pasir Pantai Dan Penambahan Fly Ash Limbah Pembakaran Batubara Terhadap Mutu Kuat Tekan Beton*.
- SNI 1974-2011 .*Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-6827-2002 .*Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No 200 (0,075 mm)*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-0349-1989. *Bata beton untuk pasangan dinding*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-6825-2002. *Standar Nasional Indonesia Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-6882-2002. *Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 15-2531-1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 1970-2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 1971-2011. *Cara Uji Kadar Air Total dengan Pengeringan*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.

Sri Wahyuni, S. 2015. *Analisis Beton Ringan Tanpa Agregat Kasar Dengan Penambahan Polymer Concrete.*

Sultan, M. A., Imran, I., & Sakti, R. 2019. *Substitusi Parsial Agregat Halus Dengan Bottom Ash Pada Pembuatan Bata Semen.*