

## DAFTAR PUSTAKA

- Dusturia, N. 2020. *Pengaruh Penggunaan Substitusi Bottom Ash dan Abu Sekam Padi Pada Pembuatan Paving Block*. Jakarta: Institut Teknologi PLN.
- Iriawan, I. 2012. *Pengaruh Penambahan terak Terhadap Kuat Tekan Paving Block..* Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kuncoro, A. P. 2017. *Analisis Kuat Tekan dan Serapan Air Paving Block Dengan Pemakaian Fly Ash Sebagai Pengganti Sebagian Semen*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Larasati, D., Iswan, I., & Setyanto, S. 2016. *Uji kuat tekan paving block menggunakan campuran tanah dan kapur dengan alat pemadat modifikasi*. Lampung: Universitas Lampung.
- Nuhun, Ridwansyah, Dkk. 2018. *Pemanfaatan Bubuk Sedimen Sebagai Bahan Penyusun Paving Bock Berbasis Pengujian Kuat Tekan dan Pengjian Penyerapan Air*. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Nursilawati, L. I. *Pemanfaatan Limbah Batu Bara (Fly Ash) Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Paving Block*. 2018. PhD Thesis. Universitas Mataram.
- Rangkuti, M. Y. 2016. *Kajian Eksperimental Bata Beton (Paving Block) Menggunakan Abu Vulkanik Erupsi Gunung Sinabung Sesuai SNI 03-0691-1996*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Rinda R., L. A. 2019. *Pengaruh Abu Ampas Tebu Sebagai Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Paving Block*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Supriyanto, A. 2017. *Analisis Kuat Tekan Dan Serapan Air Paving Block Segi Enam Dengan Pemakaian Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Pasir*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- SNI 03-0691-1996. 1996. *Bata Beton (Paving Block)*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 03-1750-1990. 1990. *Mutu dan Cara Uji Agregat Beton*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 03-2816-1992. *Pengujian Kotoran Organik Dalam Pasir Untuk Campuran Mortar Atau Beton*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 1970-2008. 2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 2049-2015. 2015. *Semen Portland*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.

- Tambunan, D. P. 2021. *Kajian Kuat Lentur Paving Block Yang Dimodifikasi Dengan Bubuk Bata Merah Dan Abu Sekam Padi*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Waluyo, B. 2013. *Pengaruh Campuran Abu Sekam Padi terhadap Kuat Tekan Paving Block*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wasik, A. 2019. *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk 20% Fly Ash Sebagai Pengganti dari Berat Semen Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Pada Paving Block*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.