

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. S., Rakhmawati, A., & Arnandha, Y. (2019). Pemanfaatan Limbah PP (Poly Prolene) dan Gerusan Batu Bata Dalam Pembuatan Paving Block. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Sipil 1*.
- Ariyadi. (2019). *Uji Pembuatan Paving Block Menggunakan Campuran Limbah Plastik Jenis PET ( Polythylene Terephthalate) Pada Skala Laboratorium*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Azhari, E., Fahmi, A., & Prasetiawan, J. (2021). Pengaruh Limbah Kantong Plastik "Kantong Kresek" Sebagai Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal HANDASAH*, 33-38.
- (1996). *Bata Beton (Paving Block)*. Badan Standarisasi Indonesia.
- Brizi, M. R., Rakhmawati, A., & Arnandha, Y. (2021). Pemanfaatan Limbah Plastik LDPE Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Bata Beton (Paving Block).
- Fauzan, & Zakaria, R. F. (2019). Pengaruh Penambahan Sampah Plastik PET Dan LDPE Terhadap Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal 6th ACE Conference*.
- Indrawijaya, B., Wibisana, A., Setyowati, A. D., Iswadi, D., Naufal, D. P., & Pratiwi, D. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik LDPE Sebagai Pengganti Agregat Untuk Pembuatan Paving Block. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM, Vol.3 No.1*.
- Patah, M. A. (2021). *Pengaruh Variasi Fraksi Volume Plastik PET (Polyethylene Terephthalate) sebagai Pengganti Semen Portland Terhadap Ketahanan Aus dan Daya Serap Air Pada Pembuatan Paving Block*. Skripsi, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Teknik Mesin, Yogyakarta.
- Reksi, M. R., Jati, D. R., & Fitrianiingsih, Y. (2021). Perbandingan Kuat Tekan Bata Plastik Berjenis Polypropylene (PP), Polyethylene Terephthalate (PET) dan High Density Polyethlyene (HDPE). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 019-029.
- Sari, K. I., & Nusa, A. B. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik HDPE (High Density Polythylene) Sebagai Bahan Pembuatan Paving Block. *Buletin Utama Teknik*.
- Sattu, M. R. (2021). *Studi Sifat Karakteristik Paving Blok Limbah Plastik HDPE (High Density Polythylene) Dari Beberapa Metode Pembuatan*. Skripsi, Universitas Borneo Tarakan, Teknik Sipil, Tarakan.
- Syefringga, F. (2021). *Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Sebagai Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Pada Paving Block*. Skripsi, Universitas Islam Riau, Teknik Sipil, Pekanbaru.
- (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional.
- W, H. P. (2020). *Pemanfaatan Limbah Plastik Jenis Polyethelene Thereptalate (PET) Sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus Pada Paving Block*. Skripsi, Institut Teknologi-PLN, Teknik Sipil, Jakarta.
- Yulianto, M. D. (2022). *Pemanfaatan Limbah Plastik Jenis LDPE (Low Density Polyethylene) Untuk Bahan Campuran Pembuatan Paving Block Terhadap*

*Kekuatan Tekan Dan Daya Serap Air*. Skripsi, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Teknik Mesin, Yogyakarta.