

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. (2014). *Pengaruh Kuat Tekan Paving Block Menggunakan Pasir Sungai Dan Pasir Darat (Dalam Kasus Pasir Dari Gunung Merapi)*. Puslitbang Permukiman Kementerian PU, Jurnal Jalan-Jembatan, Volume 31, No. 3.
- Amran, Yusuf. 2015. *Pemanfaatan Sampah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir Di Universitas Muhammadiyah Metro*, Universitas Muhammadiyah Metro.
- Arif Frasan Sibuea, 2013, *Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai iBahan Eco Plafie (Economic Plastic Fiber) Pada Paving Block Yang Berkonsep Ramah Lingkungan Dengan Uji Tekan, Uji Kejut Serta Serapan Air*, Universitas Sumatera Utara.
- Basuki, Burhanuddin, dan Darmanijati. (2018). *Pemanfaatan Limbah Plastik Bekas Untuk Bahan Utama Pembuatan Paving Block*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Yogyakarta, Jurnal Rekayasa Lingkungan, Volume 18, Nomor 1.
- Dian Rifany .K, M. Rizal, 2011, *Pemanfaat Hasil Pengelolaan Sampah Sebagai Alternatif Bahan Bangunan Konstruksi*, Jurnal SMARTek Volume 9 No.1.
- Handayasari, I. Artiani, G.P. dan Putri, D. (2018). *Bahan Konstruksi Ramah Lingkungan Dengan Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Kemasan Air Mineral Dan Limbah Kulit Kerang Hijau Sebagai Campuran Paving Block*. Jurusan Teknik Sipil, Sekolah Tinggi Teknik PLN Jakarta, Jurnal Konstruksia, Volume 9, Nomor 2.
- Hambali, M. Lesmania, I. dan Midkasna, A. (2013). *Pengaruh Komposisi Kimia Bahan Penyusun Paving Block Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Airnya*. Universitas Sriwijaya, Jurnal Teknik Kimia, Volume 19, Nomor 4.
- Jamaika (2013) *Uji Kuat Beton (Online)*, (<http://tekniksipilukm.blogspot.com>), diakses 15 Februari 2019.
- R. Agus Murdiyoto, 2011, *Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Jenis Pet (Poly Ethylene Terephthalate) Untuk Agregat Kasar Pembuatan Paving Block*, Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.
- SNI-03-0691-1996, *Bata Beton (Paving Block)*, Badan Standar Nasional (BSN).