

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Y., 2015. Pemanfaatan Limbah Plastik untuk Bahan Tambahan Pembuatan *Paving Block* sebagai Alternatif Perkerasan pada Lahan Parkir di Universitas Muhammadiyah Metro. TAPAK Vol. 4 No. 2 Mei 2015. ISSN 2089-2098. Lampung : Universitas Muhammadiyah Metro.
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). (03-0691). Bata Beton (*Paving Block*). Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). (02-6820). Spesifikasi Agregat Halus untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran dengan Bahan Dasar Semen. Badan Standarisasi Nasional.
- Fitriani, D.R., 2010. Pengaruh Modulus Akkali dan Kadar Aktivator Terhadap Kuat Tekan Fly Ash-Based Geopolymer Mortar. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Gencel, O., 2012. Properties of Concrete *Paving Blocks* Made With Waste Marble. *Journal of Cleaner Production* 21 62 70.
- Guru, M., 2014. *An Approach To The Usage Of Polyethylene Terephthalate (PET) Waste As Roadway Pavement Material*. Turkey : University, Eng. Fac., Chem. Eng. Departement.
- Hambali, M., 2013. Pengaruh Komposisi Kimia Bahan Penyusun *Paving Block* Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Airnya. *Jurnal Teknik Kimia* No. 4, Vol. 19. Sriwijaya : Universitas Sriwijaya.
- Jati, T.K., 2013. Peran Pemerintah Boyolali Dalam Pengelolaan Sampah Lingkungan Permukiman Perkotaan (Studi Kasus: Perumahan Bumi Singkil Permai). Semarang: *Jurnal Wilayah dan Lingkungan* Volume 1. Nomor 1.
- Kahfi, M.S., 2017. Pemanfaatan Campuran Pasir Lokal Jember dan Banyuwangi dalam Pembuatan *Paving Block*. Jawa Timur. Jember : Universitas Jember.
- Kardiyono., 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Nafir.

- Klein, R., 2011. *Laser Welding of Plastics*. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co, KGaA.
- Larasati., 2016. Purifikasi Silika dari Pasir Vulkanik Gunung Merapi sebagai Bahan Baku Sel *Fotovoltaik*. Yogyakarta : Pendidikan Kimia, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Lasino., 2015. Pemanfaatan Pasir Merapi untuk Beton Mutu Tinggi. Bandung : Puslitbang Permukiman Bandung.
- Lestario., Bambang, M., 2008. Penggunaan Limbah Botol Plastik (PET) Sebagai Campuran Beton Untuk Meningkatkan Kapasitas Tarik Belah Dan Geser. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Mulyati., 2015. Pengaruh Penggunaan Fly Ash Sebagai Pengganti Agregat Terhadap kuat Tekan *Paving Block*. Padang : Institut Teknologi Padang.
- Nugraha, P., Antoni., 2007. Teknologi Beton. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Nugroho, P., 2013. Panduan Membuat Kompos Cair. Jakarta: Pustaka baru Press
- Purwati, A., 2014. Pengaruh Ukuran Butiran Agregat terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi Grade 80. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol. 2 No. 2. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Putra, D.P., 2018. Studi Pengaruh Penambahan Binder Thermoplastic Ldpe dan Pet Terhadap Sifat Mekanik Komposit Partikulat untuk Aplikasi Material Bangunan. Jurnal Teknik ITS Vol. 7, No. 1 (2018), 2337-3520 (2301-928X). Surabaya : Institut Teknik Sepuluh November.
- Ruswanto, T.A., 2017. Pengaruh Penambahan Abu Pembakaran Serbuk Kayu Jati Terhadap Kuat Tekan dan Serapan Air pada *Paving Block*. Jawa Tengah. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Salain, I.M.A.K., 2009. Pengaruh Jenis Semen dan Jenis Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton. Teknologi Dan Kejuruan, Vol. 32, No. 1. Bali : Universitas Udayana.
- Sibuea, A.F., 2013. Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Eco Plafie (Economic plastic Fiber) *Paving Block* Yang Berkonsep Ramah Lingkungan Dengan Uji Tekan, Uji kejut, Serapan Air. Sumatera Utara :

Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Sutrisno, A., 2012. Analisis Variasi Kandungan Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan Struktural Agregat Pumice. Yogyakarta : Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Widari, L.A., 2015. Pengaruh Penggunaan Abu Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Air pada *Paving Block*. Teras Jurnal, Vol.5, No.1. Universitas Malikussaleh.

