

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.
- Ani, M.S., 2015. Pemanfaatan Campuran Pasir Lokal Jember dan Banyuwangi dalam Pembuatan *Paving Block*. Jawa Timur. Jember : Universitas Jember.
- Azwar, L., 2015. Pemanfaatan Limbah Plastik *Polyethylene Terephthalate* (PET) untuk Bahan Tambahan Pembuatan *Paving Block*. Artikel Ilmiah, Jurusan Teknik Sipil Universitas Mataram, Lombok.
- Bidjaksono, B., 2019. Pemanfaatan Sampah Plastik Jenis HDPE Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Bata Beton (*Paving Block*). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Brian, R., 2011. *Laser Welding of Plastics*. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co, KGaA.
- Budi, U.S., 2013. Berbagai Metode Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. Yogyakarta: Universitas Junabadra.
- Kornelius, A., 2009. Sampah Plastik di Indoensia. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- 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.
- Luthfianti, Q., 2019. Pemanfaatan Sampah Plastik Jenis PET Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Bata Beton (*Paving Block*). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nugraha, P., Antoni., 2007. Teknologi Beton. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- 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.
- Setiawan, P., Prihantono, Bachtiar, G. 2010. Penggunaan Abu Sekam Padi dan Kapur sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Komposit pada Pembuatan *Paving Block*. *Jurnal Menara*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.

- Sherliana., 2016. Studi Kuat Tekan *Paving Block* dengan Campuran Tanah, Semen, dan Abu Sekam Padi menggunakan Alat Pemadat Modifikasi. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Lampung.
- 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.
- SNI 03-0691-1996. 1996. Bata Beton (*Paving Block*). Badan Standarisasi Nasional. Bandung
- SNI 03-6820-2002. 2002. Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen. Badan Standarisasi Nasional. Bandung
- Sutejo, B., 2007. Limbah Plastik di Indonesia. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- 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
- Tjokrodimuljo, K. 1992. Teknologi Beton. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.