

## DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, W., I., 2006. "Ekplorasi Teknologi Dalam Proyek Kontruksi Beton Pracetak Dan Bekisting." Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- 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 Blok Beton." *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM*, Tangerang; Vol, 3. No . ISSN 2549-0699.
- Jumiati, E., dan Masthura., 2018. "Pembuatan Beton Ringan Berbasis Sampah Organik." FISITEK; *Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi*, UINSU., Medan Vol. 2, No.1, 15-22.
- Perdana, G., R., 2012. "Studi Sifat Mekanik Paving Block Terbuat dari Campuran Limbah Adukan Beton dan Bahan Tambahan Serat Ijuk." Fakultas Teknik program Studi Teknik Sipil Depok. 1113/FT.01/SKRIP/07/2012.
- Sibuea, A., F., "Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Eco Plafie (*Economic Plastic Fiber*) Paving Block Yang Berkonsep Ramah Lingkungan Dengan Uji Tekan, Uji Kejut Dan Serapan Air." *Jurnal Departemen Teknik Sipil*, Universitas Sumatera Utara.
- Soebandono, B., Pujianto, A., Kurniawan, D., 2013. "Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE." Yogyakarta *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Vol. 16, No. 1,76-82.
- Yusuf, A., 2015. "Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan *Paving Block* Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir di Universitas Muhammadiyah Metro." Lampung *Jurnal TAPAK* Vol. 6 No. 2. ISSN 2089-2-98
- Zulfikar., Karolina, R., "Kajian Pendahuluan Beton Lolos Air (*Porous Concrete*) dengan Penambahan *Masterroc HCA10*." *Jurnal Departemen Teknik Sipil*, Universitas Sumatera Utara.

<http://www.dxi.id/articles/environment/5/11/masalah-sampah-plastik-di-indonesia-dan-dunia>

<https://www.antaraneews.com/berita/1561560/survei-lipi-temukan-belum-banyak-masyarakat-yang-pilah-sampah-plastik>