

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. N. (2021). Melakukan Penelitian Tentang Pengaruh Variasi Fraksi Volume Plastik PET (*Polyethylene Terephthalate*) Sebagai Pengganti Semen *Portland* Terhadap Ketahanan Aus dan Daya Serap Air Pada Pembuatan *Paving Block*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1996. *Bata Beton (Paving Block)*, Indonesia:SNI 03-0691-1996.
- Arnandha, Y. (2019). Pemanfaatan Limbah PP (*Polypropylene*) dan Gerusan Batu Bata dalam Pembuatan *Paving Block*.
- fauzan, r. f. (2019). Pengaruh Penambahan Sampah Plastik PET dan LDPE Terhadap Kuat Tekan *Paving Block*. *ACE, Conference.29 Oktober 2019, Padang, Sumatera Barat*.
- Firdaus, T. S. (2002). *Study Experimental* Pengaruh Parameter Proses Pencetakan Bahan Plastik Terhadap Cacat Penyusutan (*Shrinkage*) pada Benda Cetak *Pneumatics Holder*. *Jurnal Teknik Mesin Vol.4, No.2, Oktober 2002 : 75-80*.
- Indrawijaya, B. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik LDPE Sebagai Pengganti Agregat Sebagai Pembuatan *Paving Beton*. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM, Vol. 3 Nomor 1(Januari, 2019)*.
- Jenna R jambeck, R. G. (2015). *Plastic waste inputs from land into the ocean*. *Vol347, Issue 6223*.
- Juniarto, A. (2018). Pemanfaatan Limbah Plastik *Polypropylene* Sebagai Material Komposit Plastik *Biodegradable* dengan Penambahan Serbuk Ampas Aren. *Ums Digital Library*.
- Manuahi, R. M. (2014). "Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbahan Dasar abu Terbang (*Fly Ash*)". *Jurnal Sipil Statik*. 2.6.
- Prasetiawan, J. (2021). Pengaruh Limbah Kantong Plastik" Kantong Kresek "Sebagai Pengganti Semen terhadap Kuat Tekan *Paving Block*. *Jurnal Handasah, Jurnal Ilmiah teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Alazhar*.
- Putra, R. R. (2020). *Teknologi Beton*. UNP Press.

- Sari, K. I. (2019). Pemanfaatan Limbah Plastik HDPE (*High Density Polyethylene*) Sebagai Bahan Pembuatan *Paving Block*. *Buletin Utama Teknik Vol. 15, No. 1, September 2019*.
- Sri Wiwoho Mudjanarko, N. R. (t.thn.). *Panduan Pembuatan Paving Eksperimen*. Narotama University Press.
- Tjipto, S. E. (1996). *Effect of fast neutron radiation on physical and mechanical properties of HDPE, LDPE and PS polymers; Pengaruh radiasi neutron cepat terhadap fisik dan mekanik polimer HDPE, LDPE dan PS*. Bandung.
- Yulianto, D. M. (2022). Pemanfaatan Limbah Plastik Jenis *LDPE (Low Density Polyethylene)* Untuk Bahan Campuran Pembuatan *Paving Blok* Terhadap Kekuatan Tekan Dan Daya Serap Air. Yogyakarta.
- Zainuri. (2021). Kualitas *Paving Block* dengan Menggunakan Limbah Plastik *Polypropylene* Terhadap Kuat Tekan. *Jurnal Teknik, Volume 15, Nomor 2 Oktober 2021, pp 185-190*.