

## Daftar Pustaka

- Ariyadi. (2019). *Uji Pembuatan Paving Block Menggunakan Campuran Limbah Plastik Jenis PET (Poly Ethelene TherepThalate) Pada Skala Laboratorium*. Lampung: Universitas Islam Raden Intan Lampung.
- Giwangkara, P. R. (2012). *Study Sifat Mekanisk Paving Block dari Limbah Aduan Beton dan Serbuk Kaca*. Depok: Universitas Indonsia.
- Isnawati. (2015). *Pengaruh Penambahan Agregat Limbah Plastik Terhadapeton*. Makasar: Universitas Islam Negri Alauddin.
- Murdiyoto, R. A. (2011). *Pemanfaatan Limbah Botol Plastik PET (Poly Ethelene Terephthalate)*. Jakarta: Universitas Indosnesia.
- Rida dkk. (2012). *Study Sifat Mekanis Paving Block dari Limbah Adukan Beton dan Serbuk Kaca*. Jakarta: Teknik Sipil Universitas Indonesia.
- Samekto, W., & Rahmadiyanto, C. (2001). *Teknologi Bahan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sari, K. I., & Nusa, A. B. (2019). *Pemanfaatan Limbah Plastik HDPE (High Density Poly Ethelene)*. Medan: Staf Pengajar Teknik Sipil, Universitas Harapan Medan.
- Standar Nasional Indonesia (SK SNI M 08-1989-F). (1989). *Metode Pengujian Analisa Ayak Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia (SNI 03-0691-1996). (1996). *Bata Beton (Paving Block)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia (SNI 03-3407-1994). (1989). *Persyaratan Bahan Pembentuk Beton untuk Kontruksi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indoneia.