

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Aprilianti 2019, *Pemanfaatan sampah plastik jenis polypropylene sebagai substitusi agregat halus pada bata beton (paving block)*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Annual Book of ASTM Standarts. 2002. ASTM C-39-86 Standart Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens. West Conshohocken, Pennsylvania
- Ariyadi. (2019). *Uji Pembuatan Paving Block Menggunakan Campuran Limbah Plastik Jenis Pet (Poly Ethylene Terephthalate) Pada Skala Laboratorium*. Skripsi : Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan : Lampung.
- ASTM C-29. (2002). *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA : Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-31. (2002). *Standart Practice Making and Curing Concrete test specimens in field*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-127. (2002). *Standart test method for materials, Specific Gravity and Absorbtion of Coarse Aggregate*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C-136. (2002). *Standart test method for Sieve analysis of fine and coarse aggregate*. USA: Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C33/ 03. (2006). *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. USA : Annual Books of ASTM Standards.
- Angga Pirman Firdaus. (2019). *Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Polypropylrne Sebagai Campuran Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Dan Tarik Pada Beton FC 25 MPA*, Jurnal Infrastruktur, Universitas Pancasila.
- Andika Surya, Dedi Arham Al Anzari, Ana Juniarti, Arman Setiawan 2021, *Pemanfaatan limbah plastik polyethylene (Terephthalate) sebagai pengganti agregat halus dalam pembuatan paving block*, Universitas Basowa
- Ardian Achmad Aris Setyo, 2017, *Analisis kuat tekan beton dan pengaruh serapan air dengan objek beton bata (paving block) dari variasi komposisi penambahan bahan serat fiber polimeric polypropylene*
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. Bata Beton (Paving Block). SNI 03-1970-1990. BSN, Jakarta.

- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Umum bahan Bangunan Indonesia (PBI)*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Dianne, A. K. (2019). *Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Pembuatan Paving Block Di Desa Cileunyi Kulon*. *Jurna : Kumawula Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 2, No. 3 : 211 – 217.
- Erdin, K. H. (2021). *Kualitas Paving Block Dengan Menggunakan Limbah Plastik Polypropylene Terhadap Kuat Tekan*. *Jurnal : Teknik*, Vol. 15 No. 2 : 185 -190
- Jeevan Ghuge, Saurabh Surale, Dr. B.M. Patil, S B Bhutekar 2019. *Utilization of Waste Plastic in Manufacturing of Paver Block*. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*. MGM's Polytechnic Aurangabad, Maharashtra, India
- Mohamad Mirwan, Firra Rosariawari, Sumaidi 2017, *Making Paving Block by Using Plastic Waste Polypropylene (PP) as A Mixture Material of Sand Agregate*, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Surabaya, East Java, Indonesia.
- Mufti Amir Sultan, Arbain Tata, Amrin Wanda 2020, *Penggunaan limbah plastik PP sebagai bahan pengikat pada campuran paving block*, Teknik sipil, Universitas Khairun, Ternate Selatan.
- Qurrota, A. L. (2013). *Pemanfaatan Sampah Plastik Jenis Polyethylene Terephthalate (Pet) Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Paving Block*. *Jurnal. Program Studi Teknik Lingkungan, FTSP, Universitas Islam Indonesia*
- Reni, S. A. M. (2020). *Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Pembuatan Paving block*. *Jurnal : Teodolita*, Vol. 21, No. 1 : 1- 6.
- SNI. (2004). *Semen Portland (SNI 15-2049-2004)*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI. (1996). *Bata Beton (Paving Block) (SNI 03-0691-1996)*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia
- Teguh, H. (2020). *Memfaatkan Limbah Plastik Menjadi Paving Block*. *Jurnal : Pengabdian kepada Masyarakat*, Vol. 2, No. 1 : 1 – 4.

