

DAFTAR PUSTAKA

- Zikri, T. F. (2018). *Kuat Tarik Bata Beton Terhadap Bahan Campur Polypropylene*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil. Institut Teknologi Indonesia : Serpong.
- Amran, Y (2015). *Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan Pada Lahan Parkir Di Universitas Muhammadiyah Metro*. Jurnal Lampung: Muhammadiyah Metro
- Malisa, H. (2006). *Pengaruh Batu Pecah Terhadap Kuat Tekan Paving Block*. Jurnal SMARTtek. Vol. 4.
- 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 Absorbition 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.
- 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.
- Kusdiyono, W.(2018). *Pengaruh Variasi Penambahan Limba Plastik Terhadap Kekuatan Tekan Batako Dalam Upaya Pemanfaatan Limbah*. Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil Vol.23, No.2.
- Mufti, A. S. (2020). *Penggunaan Limbah Plastik PP Sebagai Bahan Pengikat Pada Campuran Paving Block*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan Vol.6, No.2.
- Gardika, A. K. (2013). *Pemanfaatan Sampah Plastik Jenis PP (Poly Propylene) sebagai Substitusi Agregat pada Bata Beton (Paving Block)*. Jurnal.

Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

- 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.
- Sudarno. (2021). *Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Pembuatan Paving block*. Jurnal : Teknik Sipil Terapan Vol 3 No. 2 : 101 – 110
- Reni, S. A. M. (2020). *Pemanfaatan Limbah Plastik Untuk Pembuatan Paving block*. Jurnal : Teodolita, Vol. 21, No. 1 : 1- 6.
- Haudi, H. (2021). *Potensi Pemanfaatan Ulang Sampah Plastik Menjadi Eco - Paving Block*. Jurnal : JJST Vol. 3, No. 11 : 25 – 31.
- Teguh, H. (2020). *Memfaatkan Limbah Plastik Menjadi Paving Block*. Jurnal : Pengabdian kepada Masyarakat, Vol. 2, No. 1 : 1 – 4.
- Saefudin. (2020). *Pemanfaatan Sampah Plastik Untuk Bahan Campuran Paving Block*. Jurnal : Mesa Jendela Informasi Teknik, Vol. 4, No. 1 : 74 – 79.
- Erdin, K. H. (2021). *Kualitas Paving Block Dengan Menggunakan Limbah Plastik Polypropylene Terhadap Kuat Tekan*. Jurnal : Teknik, Vol. 15 No. 2 : 185 -190.
- Dya, A. R. N. R. (2021). *Polyethylene Dan Polypropylene Terhadap Nilai Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Paving Block*. Jurnal : Fisika dan Terapan, Vol. 8, No. 2 : 32 – 39.
- 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.
- Sela, A. (2020). *Pemanfaatan Beragam Limbah Plastik Untuk Pembuatan Paving Block*. Skripsi : Program Studi Teknik Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya : Sumatra Selatan.
- 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.