

DAFTAR REFERENSI

- Annual Book of ASTM (American Standart Testing of Material). 2002. Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat.
- 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 C33/ 03. 2006. Standard Spesification for Concrete Aggregates. 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 C-566 & ASTM C-556. Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying. United States.
- ASTM Standards. 2004. ASTM C 150 – 04 Standards Specification For Portland Cement, West Conshohocken : ASTM International PA.
- Gusniar, Iwan Nugraha. 2018. *Metode Pembuatan Paving Block Segi Enam Berbahan Sampah Plastik Dengan Mesin Injection Molding*, Barometer Vol.3 No.2, Juli 2018, (130-133), Karawang.
- Hakim, Fadhil Ammar. 2019. *Pemanfaatan Biji Plastik Jenis High Density Polyethylene (HDPE) Sebagai Subtitusi Agregat Pada Bata Beton (Paving Block)*, Artikel Hasil Penelitian, (Hal.1-11).
- Hambali, Mulkan. Intra Lesmania., dan Adesta Midkasna. 2013. *Pengaruh Komposisi Kimia Bahan Penyusun Paving Block Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Airnya*, Jurnal Teknik Kimia No.4, Vol 19, Desember 2013, (14-21), Sriwijaya.
- Indrawijaya, Budhi. Ahmad Wibisana dkk. 2019. *Pemanfaatan Limbah Plastik LDPE Sebagai Pengganti Agregat Untuk Pembuatan Paving Block Beton*, Jurnal Ilmiah Teknik Kimia Vol.3 No.1, Januari 2019, (01-07), Tangerang Selatan.

- Kamaliah. *Pemanfaatan Limbah Sampah Plastik Menjadi Bata Beton*, Media Ilmiah Teknik Lingkungan Volume 4, Nomor 2, Agustus 2019, Artikel Hasil Penelitian, (Hal. 41-46), Palangkaraya.
- Puro, Ponco Kerto Hadi. *Pemanfaatan Limbah Plastik Jenis PET (Polyethylene Terephthalate) dan LDPE (Low Density Polyethylene) Sebagai Bahan Tambahan Paving Block*. Semarang, 2019.
- Ramadhan, Prasetyo, dan Nursyamsi. *Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik LDPE Sebagai Agregat Halus Pada Batako Beton Ringan*. Sumatera Utara, Medan.
- Ubaidillah, Zacky. Jojo Sumarjo dkk. 2018. *Pemanfaatan Sampah Plastik Dan Organik Dalam Pembuatan Paving Block Menggunakan Mesin Press*, Jurnal Teknik Lingkungan Vol.4 No.1, September 2018, (01-10), Karawang.
- Yanita, Rachmi, dan Gufron Andreas. *Manfaat Faktor Konversi untuk Pengujian Kuat Tekan Paving-Block (Advantages of Conversion Factor for Paving-Block Compression Strength Test)*. Tangerang Selatan.

