

DAFTAR PUSTAKA

- Sina, Dantje A. T., Udiana I made dan Costa Bernad D.Da. (2012). *Pengaruh Penambahan Cacahan Limbah Plastik Jenis High Density Polyethylene (HDPE) Pada Kuat Lentur Beton*. Jurnal Teknik Sipil. Vol. 1 No. 4.
- Priamodo, Deny, Roemintoyo Sunarsih dan Ernawati Sri. (2020). *Pengaruh Penambahan Potongan Limbah Plastik Kemasan Susu Dengan Bentuk Potongan Memanjang Terhadap Berat Jenis, Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton*. IJCEE. Vol. 6 No. 2 : 11-23.
- Dewi, Sari utama dan Purnomo Rudi. (2016). *Pengaruh Tambahan Limbah Plastik HDPE (High Density Polyethylene) Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Mutu k.125*. Prodi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro. TAPAK Vol. 6 No. 1.
- Ridho, Rasyid dan Mahyudin Alimin. (2022). *Pengaruh Persentase Serat Plastik Terhadap Sifat Tisis dan Mekanis Papan Beton Ringan*. Jurnal Fisika Unand (JFU). Vol. 11 No. 1 : 97-103.
- Lubis, Muhammad Rizki. (2022). *Analisis Substitusi Plastik Pet Sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar dan Penambahan Viscrocrete-8670 Mn Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik (JIMT). Vol. 2 No. 1 : 1-12.
- Hajar, Muhammad Siddiqi dan Wibowo Dian Eksana. (2014). *Pengaruh Bahan Tambah Potongan Limbah Material Plastik Terhadap Kuat Tekan Bebas Pada Tanah Lempung Wates*. Prodi Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY. INERSIA. Vol. X No. 2.
- Basri, Doni Rinaldi dan Zaki Ahmad. (2019). *Pengaruh Limbah Plastik Botol (leleh) Sebagai Material Tambah Terhadap Kuat Lentur Beton*. Jurnal Rab Construction Research. Vol. 4 No. 2.
- Asrar, Bachtiar Ernati, Gusty Sri, Rachim Fatmawati, Ritnawati dan Setiawan Arman. (2020). *Pemanfaatan Daur Ulang Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate*

(PET) Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beton. Jurnal Keilmuan Teknik Sipil. Vol. 3 No. 2.

ASTM. (2013). *Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption of Coarse Aggregate (ASTM C 127-04)*. United States: ASTM Internasional.

ASTM. (2013). *Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates (ASTM C 136-05)*. United States: ASTM Internasional.

SNI. (2002). *Spesifikasi beton untuk pekerjaan pasangan (SNI 6882-2002)*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.

SNI. (2004). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI- 03-2847-2002)*. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.