

## DAFTAR PUSTAKA

- Algazali. (2022). Pengaruh Variasi Campuran Limbah Plastik Jenis HDPE dan LDPE Untuk Pembuatan Paving Block Terhadap Kekuatan Tekan dan Daya Serap Air.
- Azhari, E., Fahmi, A., & Prasetiawan, J. (2021). Pengaruh Limbah Kantong Plastik "Kantong Kresek" Sebagai Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal HANDASAH*, 33-38
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). SNI 03-0691-1996. Bata Beton (Paving Block).
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton.
- Brizi, M. R., Rakhmawati, A., & Arnandha, Y. (2021). Pemanfaatan Limbah Plastik LDPE Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Bata Beton (Paving Block)
- Connor, N. (2021, 05 10). *Density Rubber*. Diambil kembali dari Material Properties: <https://material-properties.org/rubber-density-strength-melting-point-thermal-conductivity/>
- Ettu, Lawrence & Mbajjorgu, W & Njoku, Chidiebere & Arimanwa, Joan & Amanze, A. (2013). Prospects of Nigerian Agricultural by-Product Ashes for Blended Cement Making. 10.13140/RG.2.2.32086.70721.
- Fahrurrochis. (2022). Pengaruh Penambahan Variasi Limbah Plastik HDPE, LDPE dan PP dalam Pembuatan Paving Block Terhadap Kekuatan Tekan.
- Hambali, M., Lesmania, I., Midkhasna, A., 2013, Pengaruh Komposisi Kimia Bahan Penyusun Paving Block Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Airnya, *Jurnal Teknik Kimia* No. 4, Vol. 19, Indralaya Ogan Ilir.
- Isnawati. (2015). Pengaruh Penambahan Agregat Limbah Plastik Terhadap Kuat Tekan Beton. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makasar.
- Patah, M. A. (2021). Pengaruh Variasi Fraksi Volume Plastik PET (Polyethylene Terephthalate) sebagai Pengganti Semen Portland Terhadap Ketahanan

- Aus dan Daya Serap Air Pada Pembuatan Paving Block. Skripsi, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Teknik Mesin, Yogyakarta.
- Renaldi, d. (2022). Pemanfaatan Sampah Plastik Berjenis Low Density Polyethylene (LDPE) Sebagai Bahan Pembuatan Paving Block.
- Syefringga, F. (2021). Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Sebagai Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Pada Paving Block. Skripsi, Universitas Islam Riau, Teknik Sipil, Pekanbaru.
- Unkown. (2015, Juni 29). Tes Uji Tekan Beton Pada *Paving Block*. Diambil kembali dari <http://haryantowiejaya.blogspot.com/2015/06/tes-uji-tekan-beton-pada-paving-block.html>
- Yulianto. (2022). Pemanfaatan Limbah Plastik Jenis LDPE (Low Density Polyethylene) untuk Bahan Campuran Pembuatan paving Block Terhadap Kekuatan Tekan dan Daya Serap Air.
- Záleská, M., Pavlík, Z., Čítek, D., Jankovský, O., & Pavlíková, M. (2019). Ecofriendly concrete with scrap-tyre-rubber-based aggregate – Properties and thermal stability. *Construction and Building Materials*, 225, 709–722. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.07.168>.