

Daftar Pustaka

- Amri, N. (2018). *ANALISIS SIFAT MEKANIK KOMPOSIT LAMINA BERPENGUAT SERAT KACA WOVEN DENGAN MATRIKS*.
- Andre. (2012). *Studi Sifat Mekanik Paving Block Terbuat Dari Campuran Limbah Adukan Beton dan Serbuk Kerang*. Universitas Indonesia.
- Ayyuni Luthfianti, Q., & Yuriandala, Y. (2019). *PEMANFAATAN SAMPAH PLASTIK JENIS POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET) SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT HALUS PADA PAVING BLOCK UTILIZATION OF PLASTIC WASTE PET (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE) TYPE AS AGGREGATE SUBSTITUTION IN PAVING BLOCK*
- Darisunajiha, M., & Kastawan, M. (2023). DAMPAK UKURAN PARTIKEL DAN FRAKSI BERAT TERHADAP KEKUATAN MATERIAL KOMPOSIT POLIPROPILEN BERPENGUAT SERBUK TEMPURUNG KELAPA. *Prosiding Senakama*, 2.
- Eko Gati Warsono, G., Sehon, S., & Rizki Putra, I. (2022). ANALISIS KEKUATAN TARIK DAN BENDING KOMPOSIT SERAT PELEPAH PISANG. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 8(1), 167–174. <https://doi.org/10.56521/teknika.v8i1.617>
- Garg, N. K. (2007). *Guidelines on use of Glass in Buildings-Human Safety*. New Age. www.ccpsindia.com
- Gusniar, I. N. (2018). METODE PEMBUATAN PAVING BLOCK SEGI ENAM BERBAHAN SAMPAH PLASTIK DENGAN MESIN INJECTION MOLDING. *Jurnal Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 3(2). www.menlh.go.id/rangkaian-hlh-2015-
- Kumar, S., Panda, A. K., & Singh, R. K. (2011). A review on tertiary recycling of high-density polyethylene to fuel. In *Resources, Conservation and Recycling* (Vol. 55, Issue 11, pp. 893–910). <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2011.05.005>
- Mujiarto, I. (2005). SIFAT DAN KARAKTERISTIK MATERIAL PLASTIK DAN BAHAN ADITIF. *Traksi*, 3(5).
- Mulyanti, J., Machmud, S., & Afrizal, D. (2022). Studi eksperimen pemanfaatan limbah aluminium dan limbah kaca untuk pembuatan material komposit. In *Jurnal Teknik Mesin Indonesia* (Vol. 17, Issue 1).
- Okatama, I. (2016). ANALISA PELEBURAN LIMBAH PLASTIK JENIS POLYETHYLENE TERPHTALATE (PET) MENJADI BIJI PLASTIK MELALUI PENGUJIAN ALAT PELEBUR PLASTIK. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 5(3).
- Pambudi, A. (2017). *PROSES MANUFAKTUR KOMPOSIT BERPENGUAT SERAT BAMBU BETUNG (DENDROCALAMUS ASPER) DAN MATRIKS*

UNSATURATED POLYESTER DENGAN METODE HAND LAY-UP UNTUK APLIKASI OTOMOTIF.

- Putra, W. T., Munaji, & Malyadi, M. (2015). Analisa Kekuatan Maksimal bata plastik hasil pengepresan jenis Polyethelene Terephthalate. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV(SNTTM XIV)*.
- Suwignyo, G. A. L. (2015). *PENGARUH SUBSTITUSI SEBAGIAN AGREGAT HALUS DENGAN SERBUK KACA TERHADAP SIFAT MEKANIK BETON*. Universitas Atma Jaya.
- Wibowo, L. (2013). *PENGARUH PENAMBAHAN SERBUK KACA DAN WATER REDUCING HIGH RANGE ADMIXTURES*. Universitas Atma Jaya