

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Dony Mutiara Bahtiar.(2012) “Aplikasi Serat Serabut Kelapa Bermatrik Sagu Dan Gliserol Sebagai Pengganti Kemasan Makanan Dari Sterofoam.” *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 1, no. 1.
- Anonim. (2006). *Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics 1*. Vol. 08.01, USA, 1–15.
- Anonim. (2014). *Masterplan Persampahan Kabupaten Ponorogo*. Dinas Lingkungan Hidup Ponorogo.
- Budha Maryanti, A. As’ad Sonief, Slamet Wahyudi.(2011) “Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik.” *Rekayasa Mesin*, vol. 2, no. 2.
- Budihartono Sigit, "Pengaruh Pressurles Sintering Komposit Al-Kaolin Terhadap Densitas Kekerasan dan Struktur", Program Studi Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Caglar, A., Aydinli, B. 2009. *Journal of Analytical and Applied Pyrolysis*, Isothermal Co-Pyrolisia of Hazelnut Shell and Ultra High Molekular Weight Polithylen : The Effect of Temperatur and Composition on the Amount of Pyrolysis Product 86 : 304-309.
- Kumar, Sachin, Panda, K. Achyut, Singh, R. K. (2011). A review on tertiary recycling of high-density polyethylene to fuel. *Resources, Conservation and Recycling*, Program Studi Teknik Kimia, Institut Teknologi Nasional, Rourkela, Orissa, India, 55(11), 893–910. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2011.05.005>.
- Laila Khamsatul. “Uji Karakterisasi Tarik Dan Termal Plastik Hdpe Dengan Filler Abu Layang Dan Silane.” *Jurnal Rekayasa* , Vol. 6, No. 2, 2013.

- Marcel Bondra, Andreas Pandu Setiawan, Poppy Firtatwentyna Nilasari.(2018) “Penelitian Serabut Kelapa Sebagai Material Lantai Ecofriendly Dan Biodegradable.” *Jurnal Intra*, vol. 6, no. 2, .
- Maswanda, Syafta Mahfudi (2018). *Analisa Kekuatan Bending dan Kekerasan Plastik Daur Ulang Jenis HDPE (High Density Polyethylene), PETE/PET (Polypropylene Terephtalate) dan PP (Polypropylene) Skripsi*. Program Studi teknik mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Mujiarto, Imam. (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. Staf Pengajar AMNI Semarang, *Traksi*, 3(2), 65–74.
- Sumaryono. (2010). “Perilaku Pengujian Tarik Pada Polimer Polisterin dan Polipropelin”. Staf Pengajar Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Otomotif IKIP Veteran Semarang.
- Winarno. (2018). *Analisa Kekuatan Tarik Sampel Plastik Daur Ulang Jenis High Density Polyethylene ( Hdpe ) Dan Low Density Polyethylene ( Ldpe ) Skripsi*. Program Studi teknik mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Yuswanto. (2020). *Analisis Sem ( Scanning Electron Microscope ) Dan Foto Mikro Pada Material Komposit Serat*. Progam Studi Strata I Pada Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.