

DAFTAR PUSTAKA

- Anang,S.2017. *Peran Abu Sekam Padi Pada Komposit Polimer Jenis PET*. Teknik Mesin Institut Teknologi Nasional Malang.
- Billmeyer, F., 1994. *Text Book of Polymer Science*, John Wiley and sons (SEA), pp. 270-271.
- Bryce D. M., 1998, *Plastic Injection Molding Mold Design and Construction Fundamentals*, Society of Manufacturing Engineers, Dearborn, Michigan.
- Eko,Agustinus.2018. *Timstudi Sifat Tarik Dan Tahan Bakar Komposit Limbah Plastik Berpengisi Lempung Untuk Bahan Alternatif Panel Interior Kendaraan*. Teknik Mesin Akademi Teknologi Warga Surakarta.
- Firdaus, S.Tjitro, 2002, *Studi Eksperimental Pengaruh Paramater Proses Pencetakan Bahan Plastik Terhadap Cacat Penyusutan (Shrinkage) Pada Benda Cetak Pneumatics Holder*.
- Ismariny, 2007. *Analisa Pengaruh Penambahan Filler Anorganik Dan Zat Tambahan Pada Polipaduan Polipropilena Untuk Material Otomotif*. Akta Kimindo vol.2 no.2, 2007 Halaman 117-122
- ISO 294. 2006. *International standart injection molding of test specimen of thermoplastic materials*. 2002-06- 01. Iso.Switzerland.
- Juniarto,A.2018. *Pemanfaatan Limbah Plastik Polipropilen Sebagai Material Komposit Plastik Biodegradable Dengan Penambahan Serbuk Ampas Aren*. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Kusmono, 2010. *Studi Sifat Mekanik dan Morfologi Nano Komposit Berbasis Poliamid6/ Polipropilen/ Clay*. Seminar Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke 9 Palembang 2010,57-60

Luqman, Muhammad. 2017, *Komparasi Sifat Mekanis Material Polypropylene Dengan Variasi Persentase Kandungan Filler CaCO₃*. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Mujiarto, Iman. 2005. Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. Traksi Vol. 3. No. 2, Desember 2005.

Sudirman, Aloma K.K., Ari H., Sugeng, B., Betha dan Mashuri. 2000. *Pengaruh Komposisi Filler Terhadap Struktur Mikro dan Densitas Komposit PP – Pasir*, Journal Mikroskopi dan Mikroanalisis vol.3 no.2, 2000 hal. 9 – 13

Surono, U.B., 2013, “*Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik menjadi Bahan Bakar Minyak*”, Jurnal Teknik, Vol.3, No.1, ISSN 2088-3676.

Wang, M.W., Tze-Chi H., and Jie-Ren Z., 2009, *Sintering Process and Mechanical Property of MWCNTs/HDPE Bulk Composite*, Department of Mechanical Engineering, Oriental Institute of Technology, Pan-Chiao, Taipei Hsien, Taiwan, pp. 821-826.

Winarno, F. G dan Rahayu. Titi Sulistyowati. 1994. *Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Kontaminan*. Jakarta: Gramedia.

https://id.wikipedia.org/wiki/Polietilena_berdensitas_tinggi

<https://www.meriam-webster.com/dictionary/polymer>