

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Rukaesih. 2004. Kimia Lingkungan. Andi Yogyakarta : Yogyakarta.
- 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.
- Corneliusse, R.D., 2002, Property High Density Polyethylene, modern plastic encyclopedia 99, p. 198.
- 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.
- E, Zulfikri, 2017. Analisis Kekuatan Mekanik Dan Setruktur Metalografi Pada Metode *Brazing* Antara Alumunium Dan Besi Dengan Menggunakan *Filler Alusol*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- H, Setiadi, 2018. Analisis Struktur Mikro Dan Sifat Mekanik Lapisan NiCr-Al Yang Dibentuk Dengan Metode *Sputtering* Pada Baja ST 40. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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.

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

Untoro B. Surono. 2013, "Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak", *Jurnal Teknik* 3 (1) 2013 : hal. 32-40.

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

Wirjosentono,B,Abdi Negara S, Sumarno,Tirena A.S dan Samsul Bahri 1, 1995, *Analisa dan Karakteristik Polimer*,USU Press.Medan.

Surdia, T.; Saito, S., 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Edisi ke-4, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Polietilena\\_berdensitas\\_tinggi](https://id.wikipedia.org/wiki/Polietilena_berdensitas_tinggi)