

DAFTAR PUSTAKA

- Asror, M.F., dan Torno, H.S.S., 2003. *Pengaruh suhu proses dan tekanan injection moulding terhadap kekuatan benturan dan kekerasan pada material High density polyethylene*. *Jurnal Prosiding symposium nasional polimer IV Sentra Teknologi Polimer (STP)-BPPT*, 188-192.
- Bernadeth, J.H.J., dan Ariadne, L.J., 2010. *Studi perbandingan sifat mekanik polypropylene murni dan daur ulang*. Program Pascasarjana Fisika, Departemen fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok 16424, Indonesia.
- DeBoest, J.F., 1988. *Reinforced polypropylenes*. In: Dostal C.A. and Reinhart J. (Eds.) *Engineering plastics*. ASM International, 192–193.
- Grogore, M.E., 2017. *Methods of recycling, properties and applications of recycled thermoplastic polymers*. Department of Polymers, National Research & Development Institute for Chemistry & Petrochemistry (ICECHIM), Faculty of Engineering in Foreign Languages, University Politehnica of Bucharest, 313 Independentei Avenue, Sector 6, Bucharest 060042, Romania
- Oktem, H., Erzurumlu, T., dan Uzman, I. 2007. *Application of Taguchi optimization technique in determining plastic injection molding process parameters for a thin-shell part*. *Jurnal Material & Design* 28, 1271-1278.
- Mawardi, I., Hasrin dan Hanif. 2015. *Analisis Kualitas Produk dengan Pengaturan Parameter Temperatur Injeksi Material Plastik Polypropylene (PP) Pada Proses Injection Molding*. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal* 4 (2) 30-35.
- Mujiarto, I. 2005. *Sifat dan karakteristik material plastik dan bahan aditif*. (02), 3, Edisi Desember 2005
- Naik L, dkk. 2014. *A Study on Reducing the Sink mark in Plastic Injection Moulding - Taguchi Technique*. International Journal of Engineering Research and Development. 10 (3) 40- 43.
- Sahwan, Firman L., dkk. 2005. *Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia*. *Jurnal Penelitian* 6 (1) Tek. Ling. P3TL-BPPT, 311-318.
- Shent, H., Pugh R.J., and Forssberg, E. 1999. *A Review of Plastics Waste Recycling and the Flotation of Plastics*. *Journal of Resources, Conservation and Recycling*, 25 (2): p. 85–109.

- Sugeri, A. 2018. *Komparasi sifat mekanis polipropilen dari bahan polipropilen murni dengan variasi baur ulang 1 kali dan 2 kali*. Program Study Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sumaryono. 2012. *Perilaku Pengujian Tarik Pada Polimer Polistiren dan Polipropilen*. Jurnal Penelitian Gardan 1 (1) Jurusan PTMO IKIP Veteran Semarang, 66-80.
- Tiwan. 2008. *Pengaruh penambahan bahan daur ulang pada kekuatan tarik, modulus elastisitas dan kekerasan bahan acrylonitrile butadiene styrene (ABS)*. UNY, Yogyakarta, 1-8
- Zulianto, D. 2015. *Analisa pengaruh variasi suhu plastik terhadap cacat warpage dari produk injection molding berbahan polypropylene (PP)*. Naska publikasi Jurusan Teknik mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.