

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Atsani Iftin, S. 2019. Desain Dan Pengujian Extruder Untuk Pembuatan Filamen 3d Printer Berbahan Recycled Polypropilene. Skripsi. Fakultas Teknik Mesin Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- [2] Badan pengawas obat dan makanan (BPOM). 2016. Plastik sebagai kemasan pangan. Diakses dari BADAN POM pada 20 Maret 2021. <http://ik.pom.go.id/v2015/artikel/Plastiksebagaikemasanpangan.pdf>.
- [3] Banjaransari, Anurogo, dkk. 2020. Perancangan Mesin Penggulung Filamen Pla Diameter 1.75 Mm Dari Hasil Ekstrusi Plastik, *Industrial and Mechanical Design Conference Vol 2* Politeknik ATMI Surakarta.
- [4] Hamod, Haruna. *Suitability of recycled HDPE for 3D Printing Filament*. Arcada University of applied science.
- [5] Irawan, D & Mekar Bisono, R. 2018. Rancang Bangun Prototype Mesin Ekstrusi Polimer Single Screw. *Seminar Nasional Multidisiplin*. 29 September 2018, Jombang, Indonesia.
- [6] Sadana Putra, K, Ranicarfita Sari, U. 2018. Pemanfaatan Teknologi 3D Printing Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup. *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*. 12 Juli 2018, Pontianak, Indonesia.
- [7] Silvia Nasution, R. 2015. Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik. *Journal of Islamic Science and Technology* Vol. 1, No.1, hh. 97-104.
- [8] Mahmudi, A, Londa, P, 2017. Optimasi Penerapan Teknologi Ekstrusi pada Prototipe Mesin Daur Ulang Limbah Styrofoam. *Jurnal Teknik Mesin UNDIP Rotasi* vol.19, no.2, hh. 92–96.
- [9] Mujiarto, I. 2012. Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. *Jurnal Traksi* Vol. 3. No. 2.
- [10] Rony Azm, F & Herianto. 2019. Analisis Pengaruh Parameter Operasional Mesin Ekstrusi Terhadap Konsistensi Produk Filamen. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, 09 Oktober 2019, Yogyakarta, Indonesia.
- [11] Suharty, N.S., 2012, Kimia Material Polimer, Deepublish: Yogyakarta, 81.
- [12] Sudjana. 1994, “*Desain Dan Analisis Eksperimen*”, Edisi III, Tarsito, Bandung.