

## DAFTAR PUSTAKA

- Biradar, Vinod K., Akhsat Joshi, Aryan K.J., dkk. *Design and Development of Single Screw Extruding Machine for Biocomposite*. ISSN. Vol. 3 No. 5: Hal.2456-1290.
- Chaturvedi, Ekta, Nitesh S. R., dkk. 2017. *Experimental Study and Mathematical Modeling for Extrusion using High Density Polyethylene*. ICMPC 2016. Hal. 1670-1676.
- Giles, Harold F., John R. Wagner dan Eldrige M. Mount. 2004. *Extrusion: The Definitive Processing Guide and Handbook*. United States of America.
- Holman, J.P. 1986. *Perpindahan Kalor*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kurowski, Paul. M. 2019. *Thermal Analysis with SOLIDWORKS Simulation 2019 and Flow Simulation 2019*. United States of America.
- Lin, Chen dan Shinichiro Nakamura. 2018. *Approaches to Solving China's Marine Plastic Pollution And CO2 Emission Problems*. Economic Systems Research, vol. 3, no. 2: 143-157.
- Mawardi, Indra dan Hasrin Lubis. 2019. *Proses manufaktur: plastik dan komposit*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Rinanto, Andhy. Heru Sukanto dan Wahyu Purwo Raharjo. 2012. *Desain Ulang Unit Pemanas Dan Pengendali Kecepatan Injeksi Mesin Moulding*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret, vol. 11, no. 1.
- Satriadi. 2017. *Analisa Kecepatan Alir Semen Pada Horizontal Screw Conveyor Dengan Ukuran 315 mm X 2155 mm di PT. Semen Padang*. Jurnal Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta, vol. 8, no. 2.
- Sibarani, Maradu. M. Picky Allan dan Putu M. Santika. 2018. *Perancangan Unit Extruder pada Mesin Extrusion Lamination Flexible Packaging*. Jurnal Teknik Mesin-ITI, vol. 2, no. 2, hlm. 2548-3854.
- Stevenson, Ross. *Processing of Plastics : Chapter 4*. 2017.

Wahyudi., J. Hermain T. P. dan Arieयanti D. A. 2018. *Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif*. Jurnal Litbang, vol. 14, no. 1, hlm. 58-67.

Zainuri, A. M. 2010. *Mesin pemindah Bahan: Material Handling Equipment*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.