

## Daftar Pustaka

- Chang, Y., dkk. 2012. *Numerical and experimental investigation of polycarbonate vacuum-forming process*. China: National Taiwan University.
- Dwipayana, Candra C. 2020. *Design dan Pembuatan Prototype Mesin Vacuum Forming*. Bandung: Universitas Pasundan Bandung.
- K. Abdul Ghani, dkk. 2014. *Mampu Bentuk Plastik pada Proses Vacuum Forming dengan Variasi Tekanan 0.979 bar, 0,959 bar, 0,929 bar, 0,909 bar pada Temperatur 200°C*. Semarang: Teknik Mesin Universitas Diponegoro Semarang.
- Klein, Peter W. 2009. *Fundamentals of Plastics Thermoforming*. America: Ohio University.
- Junior, William D. C, dkk. 9 Edition. *Materials Science and Engineering*. USA: Aptara, Inc.
- Permana, Cepi P. 2018. *Pembuatan Mesin Thermoforming Manual Metode Vacuum untuk Bahan Polymethyl Methacrylate (PMMA)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Zhang W, dkk. 2019. *Experiment and Modeling for Aeronautical and Aerospace Applications*. Series Editor Piotr Breitkopf. UK: ISTE Press Ltd, London.