

DAFTAR PUSTAKA

- Carraher, Charles E. (2006). *Polymer Chemistry Seventh Edition*. New York: Taylor & Francis Group, LLC.
- Cengel, Yunus A. (2003). *Heat Transfer : A Practical Approach Second Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Cengel, Yunus A and Dr. Boles, Michael A. (1994). *Thermodynamics An Engineering Approach Second Edition*. USA : McGraw-Hill, Inc.
- Firdaus dan Soejono Tjitro. (2002). *Jurnal Teknik Mesin : Cacat Penyusutan Pada Pneumatics Holder*. Palembang : Teknik Mesin Politeknik Sriwijaya.
- Ghani, A. K. et al. (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: Universitas Diponegoro.
- Hassan, Nik Ruqiyah Nik. et al. (2016). *Preparation of polypropylene thermoplastic container via thermoforming process*. Malaysia : Faculty of Manufacturing Engineering, Universiti Malaysia Pahang.
- Mervat. et al. (2010). *Plastic Injection Technology*. Shoubra : Faculty of Engineering, Benha University.
- Michael J, Moran., Howard N. Shapiro. (2004). *Thermodinamika Teknik Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Mujiarto, Imam. (2005). *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Adiktif*. Semarang: AMNI Semarang.
- Nusyirwan. (2007). *Rekayasa Mesin Thermoforming Vaccum*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Rosato Donald V., David P, Dimatha, dan V Dominick. (1991). *Designing with Plastics and Composites: A Handbook*. New York : Van Nostrand Reinhold.
- Stevens, M. P. (2001). *Kimia Polimer*. Diterjemahkan oleh Iis Sopyan. Jakarta: Pradya Paramita.
- Theodore, Louis. (2011). *Heat Transfer Applications for the Practicing Engineer*. New Jersey: John Wiley & Sons, inc