

DAFTAR PUSTAKA

- Bandau. 2012. "*Bottle, Preforms, and Closures A Design Guide for PET Packaging*", Second Edition. USA.
- Budiyantoro, C. 2010. "*Thermoplastik Dalam Industri*". Surakarta: Teknika Media.
- Chirstoph Schmitz, Josef domagala, Petra Haag.2006. *Handbook of aluminium recycling: fundamentals, mechanical preparation, metallurgical processing plant design*. Vulkan-Verlag GmbH.
- Davis, J.R., 1994. "*Aluminium and Aluminium Alloy*". ASM International. Ohio
- Emira Eldina Ihsan, Gusdikal Candra, Nandi Firdaus, Setri delvita Sari, Ananda Putra.2016. "*Alumunium*". Padang: Universitas Negeri Padang. Indonesia.
- Haper, Charles A. 2006. "*Plastic Processe*". P.305. Maryland. Wiley.
- Yuni Hermawan, I Made Astika., 2009. "*Optimasi Waktu Siklus Pembuatan Kemasan Produk Chamomile 120 ml pada Proses Blow Molding*". Jember: Jurusan Teknik Universitas Jember.
- Martin, Jr. 1980 "*Blow Molding Machine*". USA: United States Patent.
- Kazmer, D.O., 1992. "*Simulation of the Blow Molding and Thermoforming Processes*,"*Proceedings of the International Industrial Engineering Conference*, p. 269-275, Chicago, IL, May17-20 <http://kazmer.uml.edu/staff/papers.html> (diakses 10 April 2018).
- Kalpakjian, S., 2009, *Manufacturing Engineering and Technology Sixth Edition In Si Units*, New York, Illinois Institute of Technology.

- Krismasurya, P.A., 2015. "Pendekatan Six Sigma untuk Mengurangi Defect pada Proses Pembuatan Botol Plastik di Mesin Blow Molding ASB 2000ml".
- Kusuma, Tirtana Mulyana., 2007. "*Karakterisasi dan peningkatan kekerasan bahan cetakan blow molding*". Bachelor thesis, Petra Christian University.
- Lee, Norman C.. 2006." <http://nla.gov.au/anbd.aut-an35685643>". Retrieved from <http://nla.gov.au/>. (diakses pada 9 April 2018).
- Mujiarto, Iman, 2005. "*Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Adiktif*". Jurnal, Traksi Vol.3 No.2, Desember 2005. AMNI Semarang. Semarang.
- Pustai, Josep dkk., 1983. "*Computer Numerical Control*". Virginia: Reston Publishing Company, Inc.
- Sutopo, 2006. "*Pembuatan Benda Kerja Pada Mesin Frais cnc TU 3A Menggunakan Software cnc Keller Q Plus Berbasis Software Autocad 2000*". Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Wirjosumarto, 1988. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.