

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Aqeel. 2017. *Injection Molding Gate Types*. Diakses pada tanggal 23 Mei 2017 dari <http://www.acomold.com/injection-molding-gate-types.html>. Pada pukul 10:36
- Atmajaya. 2010. *Injection Molding*. Diakses pada tanggal 19 Mei 2017 dari <https://atmajaya99.wordpress.com/2010/01/28/injection-molding/>. Pada pukul 21:45
- BPF. 2017. *Polypropylene PP*. Diakses pada tanggal 19 Mei 2017 dari, <http://www.bpf.co.uk/plastipedia/polymers/PP.aspx>. Pada pukul 20:07
- Bryce, Douglas M. 1998. *Plastic Injection Molding series. Volume 1: Mold Design And Construction Fundamentals*. Dearborn, Michigan: Society of Manufacturing Engineers.
- Budyantoro, Cahyo. 2010. *Termoplastik Dalam Industri*. Surakarta: Teknika Media
- Djunarso. 2011. *Dasar Mold Design*. Surakarta
- Goodship, Vannessa. 2004. *Practical Guide to Injection Moulding*. Germany: ARBURG Ltd
- IDES. 2013. *Data Sheet PP RJ 700: Technical Data*. SAMSUNG TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.
- Jones, Peter. 2008. *The Mould Design Guide*. United Kingdom: Smithers Rapra
- Menges, George., Walter Michaeli., Paul Mohren., 1999. *How to Make Injection Molds Edition 3*. Munich: Hanser Gardner Publications

- Muttamara, Apiwwat. 2001. *Structure of Molds*. Diakses pada tanggal 24 Mei 2017 dari <http://www.apiwat.ie.engr.tu.ac.th/molddesign/step2/kouzou.htm> .
Pada pukul 20:38.
- Nakazawa, Makoto. 2010. *Mold Basic design Textbook*
- Seok Park, Hong dan Phuong Dang, Xuan. 2012. *Design and Simulation-Based Optimization of Cooling Channels for Plastic Injection Mold*, University of Ulsan South Korea, halm 40
- Shoemaker, Jay. 2006. *Moldflow Design Guide A Resource for Plastics Engineers*. Framingham: Moldflow Corporation
- Sugondo, Amelia. 2008. *Kajian Pengaruh Ketebalan Pada Kualitas Dan Mampu Bentuk Dengan Menggunakan Simulasi Pada Proses Injection Molding (Studi Kasus: Model Gelas)* Jurusan Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra, halm 5
- Wijaya, Hadi. 2010. *Konstruksi Dasar Mold 3Plate*. Diakses pada tanggal 24 Mei 2017 dari <http://injeksiplastik.blogspot.co.id/2010/02/3-plate-type-mold-basic-structure.html>. Pada pukul 21:03.
- Zamree, Shayfull. 2006. *Analyses Of Material Flow In Two And Three-Plate Molds For Mold Design Selection, Mechanical Engineering*, University Teknologi Malaysia, halm 210-211