

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Aqeel. 2017. *Injection Molding Gate Types*. Diakses pada tanggal 24 Mei 2017 dari <http://www.acomold.com/injection-molding-gate-types.html>. Pada pukul 11:20
- Bayer Material Science. 2000. *Part and Design*. Diakses pada 10 Mei 2017, dari <http://www.bayer.com> Tentang-Blog. Pada pukul 13.19.
- Budiyantoro, Cahyo. 2010. *Thermoplastik Dalam Industri*. Surakarta: Teknika Media.
- Bryce, Douglas M. 1998. Plastic Injection Molding series. Volume 1: *Mold Design And Construction Fundamentals*. Dearborn, Michigan: Society of Manufacturing Engineers.
- Brydson, J.A. 1999. *PLASTICS MATERIALS Seventh Edition*. London: Butterworth Heinemann. halm, 170-171.
- Camaj, Michal. 2015. "Multy-cavity Injection Mold Design". Master Thesis, Faculty of Technology, Thomas Bata University in Zlin.
- Djunarso. 2011. *Dasar Mold Design*. Surakarta
- Dupont Engineering Polymers. 2016. *Rynite PET 545 NC010*. Diakses pada 8 Mei 2017, dari www.dupont.com/enggpolymer Tentang-Blog. Pada pukul 10.03.
- Dym. 1979. *Injection mould and Moulding a Practical Manual*. New York: Von Nostran Reinhold Co Inc.
- Futaba Corporation. 2008. *Catalog Standard Mold Base*. Diakses pada 13 Maret 2017, dari <https://www.Futaba.co.jp/en/precision/mold/5517/index.html> Tentang-Blog. Pada pukul 09.33.

- Goodship, Vanessa. 2004. *Practical Guide to Injection Moulding*. Germany: ARBURG Ltd.
- Indrian, Dinny dan Chandra, Budiman. 2012. *Perancangan mold bottom cover untuk produk box kwh meter di CV KARYA CIPTA AGUNG*. Skripsi, Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur, Politeknik Manufaktur Negeri Bandung, halm. 1-3.
- Jones, Peter. 2008. *The Mould Design Guide*. United Kingdom: Smithers Rapra.
- Nakazawa, Makoto. 2010. *Mold Basic Design Textbook*. Jakarta: IMDIA.
- Suharto. 2009. “Konstruksi Injection Mold Plastik”. Jurnal perancangan Vol-5 No.3 Jurusan Teknik Mesin POLINES, halm. 445-449.
- Sularso, Ir, MSME. 1997. “Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin”. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sutriyono. 2012. *Simple Injection Molding*. Diakses pada 8 Mei 2017, dari <http://injectionmoldingku.co.id/2012/05/?m=1> Tentang-Blog. Pada pukul 11.12.
- Sinotech. 2017. *Injection Molding*. Diakses pada 13 Maret 2017, dari <https://www.sinotech.com> Tentang-Blog. Pada pukul 09.45.
- Pindak, Martin. 2012. “Design of injection mold including cooling system optimization”. Master Thesis, Faculty of Technology, Thomas Bata University in Zlin.
- Wijaya, Hadi. 2009. *Proses Injeksi Plastik*. Diakses pada 08 Mei 2016, dari <http://injeksiplastik.blogspot.co.id/2009/11/proses-injeksi-plastik.html> Tentang-Blog. Pada pukul 08.00.