

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Alfian. 2009. Pengaruh Pendinginan Dalam Proses *Injection molding* Pembuatan Acetabular Cup Pada Sambungan Hip. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, halm 20-30.
- Bayer materials science. 2000. *Engineering Polymers Part And Mold Thermoplastics*. Pittsburgh: Bayer materials science LLC.
- Budiyantoro, Cahyo. 2009. *Thermoplastik Dalam Industri*. Surakarta: Teknika Media.
- Djunarso. 2011. *Dasar Mold Design*. Surakarta.
- DME. 2014. DME Mold Components. USA: DME Company.
- Dym. 1979. *Injection mould and Moulding a Practical Manual*. New York: Von Nostran Reinhold Co Inc.
- GLS Corporation. 2004. *Overmolding guide*. Netherlands: GLS corporation.
- Irawan, Purna. 2009. Diktat Elemen Mesin. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- Jones, Peter. 2008. *The Mould Design Guide*. United Kingdom: Smithers Rapra.
- Krismawanto, Toni. 2016. Perancangan Cetakan Injeksi Plastik Dengan Konstruksi Family *Mold With Slider* Untuk Kotak Jam Tangan. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur, Politeknik Manufaktur Negeri Bandung, halm 2-10.

Lai, Francis. 1998. *Cavity and core*. Diakses pada tanggal 26 Mei 2017, dari <http://www.apiwat.ie.engr.tu.ac.th/molddesain/step3/index30.htm>. Pada pukul 21.00.

Mitsubishi Engineering-Plastics Corporation. 2010. Lupilon PC. Diakses pada tanggal 20 Mei 2017, dari <http://www.mep.co.jp/en/product/brand/pg/compare.php?language=en&choice%5B%5D=46600>. Pada pukul 19.00.

Mega *Injection Mould*. 2009. *Construction Injection Molds Classification*. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2017, dari www.megamould.com. Pada pukul 15.00.

Moerbani, J. 1999. *Plastic Moulding*. Jurnal Akademi Teknik Mesin Industri (ATMI), Surakarta.

Nakazawa, Makoto. 2010. *Mold Basic Design Textbook*. Jakarta: IMDIA.

Podaný, Adam. *Návrh konstrukce vstříkovací formy pro plastový díl*. Master Thesis, Faculty of Technology, Thomas Bata University in Zlin

Pind'ák, Martin. 2012. "*Design Of Injection Mold Including Cooling System Optimization*". Master Thesis, Faculty of Technology, Thomas Bata University in Zlin.

Riyanto, dkk. 2015. Optimalisasi Proses Injeksi *Molding* Menggunakan Moldflow Dual-Domain Pada Desain *Base Plate*. Skripsi, Jurusan Teknik Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, halm 71-119.

Sato, T. G., & Harianto, S. N. 1999. MENGGAMBAR MESIN MENURUT STANDAR ISO. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Sularso, Ir, MSME. 1997. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.
Jakarta: Pradnya Paramita.

Sunaryo, N., H., F. 2015. Perancangan Mold Base Yo-Yo Tipe 1a Pada
PT.Yogyakarta Presisi Tenikatama Industri. Skripsi, Jurusan Teknik
Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, halm 8-15.

Topworks plasticmould. 2012. *Angular Pin*. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2017,
dari <http://www.myplasticmold.com/angular-pin.html>. Pada pukul 18.00.

U.K. BESTON INTERNATIONAL GROUP LTD.

Watoni, A.H., & Juniastri, M. 2015. Buku Siswa KIMIA untuk SMA/MA Kelas XII
kelompok Peminatan Matematika dan Ilmu – Ilmu Alam. Bandung: Yrama
Widya.