

DAFTAR PUSTAKA

- Avner, Sydney H. 1974. *Introduction To Physical Metallurgy*. Singapore : McGraw-Hill Book Company.
- Bowles, A. L. And Caceres, C. H. 2003. *Anomalous Hardness Behaviour of High Pressure Die-Cast Mg-Al Alloy*. Australia : The University of Queensland, Brisbane, QLD 4072. [Bzmail.edu.pk/jrsience/vol21n01/Riv-21-1.pdf](mailto:jrsience@bmail.edu.pk/vol21n01/Riv-21-1.pdf)
- Callister, Jr, William D. 2007. *Material Science and Engineering : An Introduction*, New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Cholis, Setiawan Noor. 2013. *Pengaruh Penambahan Unsur Magnesium (Mg) Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Pada Pengecoran Aluminium*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Mesin, Vol. 2, No.1. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/ptm/article/view/2659>. (Diakses 30 Januari 2017).
- Cyrill, D., George, H., Lecain, V.C. 1973. *Good Tool Design*, New York : McGraw Hill Book Company.
- Dainith, J., 1999. *Kamus Lengkap Kimia*, Penerjemah : Achmadi, S., Jakarta : Erlangga.
- Dieter, G.E., Djaprie, S. 1992. *Metalurgi Mekanik*, Edisi III, Jakarta : Erlangga.
- Groover, Mikell P. 2010. *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes and Systems, 4th Edition*, New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Kalpakjian, Serope. And Schmid, Steven R. 2009. *Manufacturing Engineering and Technology*, Edisi VI, Malaysia : Hamidon Musa, University Technology Malaysia.
- Neimann, G. 1994. *Elemen Mesin*, Alih Bahasa : Budiman, A. Dan Priambodo B., Jakarta : Erlangga.
- Notosuwarno, K. L.H. 2003. *Pembangunan Pabrik Aluminium Alloy Casthouse Kuala Tanjung – Sumatera Utara*, Jakarta ; PT. Asahan Aluminium Alloys.
- Queen, H.J. MC. 1998. *Substructural Influence In The Hot Rolling of Alloys*. Canada : Concordia University.
- Sularso, MSME., Suga K. 1997. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan 9, Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Surdia, Tata. 2003. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Vido, Marion. 2015. *Pengaruh Magnesium Terhadap Kemampubentukan dan Cacat Pada Pengerolan Panas Aluminium Paduan (Al, Si, Cu, Mg)*, Skripsi, FT, Teknik Mesin, Universitas Brawijaya Malang.