

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggit M., Edy P, dan Nurchajat. 2016. *Teknologi Bahan 1*. Malang : Politeknik Negeri Malang
- [2] Suarsana, I. 2017. *Ilmu Material Teknik*. Denpasar : Universitas Udayana
- [3] *Anonym*. 2016. <https://www.ptgaja.com/product/alloy-4340.html> diakses pada 5 November 2019 pukul 18.00
- [4] *Anonym*. 2016. <https://www.ptgaja.com/product/carbon-s45c.html> diakses pada 5 November 2019 pukul 18.00
- [5] *Anonym*. 2016. <https://www.ptgaja.com/product/mild-st41.html> diakses pada 5 November 2019 pukul 18.00
- [6] *Anonym*. 2015. *Pengujian Kekerasan*. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132161225/pendidikan/Bab+1+Kekerasan+edisi+2009.pdf> diakses pada 5 November 2019 pukul 18.00
- [7] Eko, Hendry Suyono dkk. 2015. *Teknik Bengkel II*. Malang : Politeknik Negeri Malang
- [8] Mursidi, Hadi dan Tatang Rahmat. 2013. *Teknik Pemesinan Gerinda 1*. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- [9] *Anonym*. 2015. *Teknik Pemesinan Gerinda 2*. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- [10] Rochim, Taufiq. 2007. *Proses Gerinda*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- [11] Gumono, Agus Hardjito. 2005. *Teknik Pemesinan I*. Malang : Politeknik Negeri Malang
- [12] Sumardi, Opi. 2017. *Pengertian Kekasaran Permukaan Lengkap*. <https://sweetworldcorps.blogspot.com/2017/08/pengertian-kekasaran-permukaan-lengkap.html>, di akses pada 12 Oktober 2019 pukul 16.00
- [13] Sato, G. Takeshida dan Harianto, N. Sugiarto. 1999. *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- [14] Stanek, M dkk. 2014. *How Surface Roughness of Mold Cavity Influence The Material Flow*. International Jurnal Of Material, Vol 1 2014, 57

- [15] Arif, Saiful. 2015. *Pengaruh Tipe Abrasif Dan Variabel Proses Gerinda Terhadap Gaya Potong, Integritas Permukaan Benda Kerja (IPBK) Dan Mode Pembentukan Geram Pada Proses Gerinda Permukaan Baja Perkakas DAC Yang Telah Dikeraskan [Thesis]*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- [16] Marinov, Valery. 2010. *Manufacturing Technology*. Amerika Serikat : Kendall Hunt Publishing Company
- [17] Jutz Herman dan Eduard Scharkus. 1976. *Westermann Tables For Metal Trade*. New Delhi, India : Wiley Eastern Limited