

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, A.J., 2010, *Mesin Perkakas Produksi*, alipmesin.blogspot.com, SMK Negeri 2 Purwokerto.
- Amstead, B.H., 1981, *Teknologi Mekanik*, Erlangga, Jakarta.
- Anto, E., 2013, *Optimasi Parameter Pemesinan Terhadap Waktu Proses Pada Pemrograman Cnc Turning*, <http://lib.unnes.ac.id/18847/1/5201909002.pdf>, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Bhushan, 2001, *Surface Roughness Analysis and Measurement Techniques*, The Ohio State University
- Callister Jr, William D, 2007, *Material Science And Engineering An Introduction*, 8th Edition, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, Hoboken
- Draganescu F., Gheorghe M., Doicin C.V., 2003, Models of machine tool efficiency and specific consumed energy, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol.141, No.1, pp. 9 - 15.
- Guhring, 2016, *Milling tools for the mould and die industry*, Guhring, Indonesia
- Jamari, 2006, *Running-in of Rolling Contacts*, PhD Thesis, University of Twente, Enschede, The Netherlands
- Paryanto, Proses Pembubutan Logam, <http://staff.uny.ac.id>, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rochim, T., 2001, *Spesifikasi, Metrologi, Dan Kontrol Kualitas Geometri*, Penerbit ITB, Bandung.
- Sularso, 1979, *Dasar Perencanaan Mesin Dan Pemilihan Elemen Mesin*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sugiyono, 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung
- Wahid, A., Syafa'at, I, dan Respati, B, 2016, Analisa Arah Pemakanan Dan Sudut Permukaan Bidang Kerja Terhadap Kekasaran Permukaan Material S45C Pada Mesin Frais CNC Menggunakan Ballnose Endmil, *Jurnal Momentum Fakultas Teknik*, ISSN:0216-7395, e- ISSN:2406-9329, Universitas Wahid Hasyim Semarang.

- Widodo R (2010). “*Perhitungan sistem saluran*”. Diakses 16 Desember 2017.
<http://hapli.wordpress.com/foundry/teknik-perancangan-pengecoran/perhitungan-sistem-saluran/>,
- Yudhyadi, dkk., 2016, Optimasi Parameter Permesinan Terhadap Waktu Proses Pada Pemrograman CNC Milling Dengan Berbasis CAD/CAM, *Dinamika Teknik Mesin*, Volume 6 1 juni 2016, p. ISSN: 2088-088X, e. ISSN: 2502-1729 Universitas Mataram, Indonesia.
- Zubaidi, A., Darmanto, dan Syafa'at, I, 2012, Pengaruh Kecepatan Putar dan Kecepatan Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Material FCD 40 pada Mesin Bubut CNC, *Jurnal Momentum Fakultas Teknik*, Vol.8, 2012, 40-47, Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Zulhendri, dkk., 2007, Pengaruh Tipe Pahat Dan Arah Pemakanan Permukaan Berkontur pada Pemesinan Milling Awal dan Akhir Terhadap Kekasaran Permukaan, *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 4, No.1, Juni 2007, ISSN 1829-8958, Politeknik Negeri Padang.

