

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sulistyarini, Hadi D., Novareza Oyong, dan Darmawan Zefry. 2018. *Pengantar Proses Manufaktur untuk Teknik Industri*. Malang : UB Press.
- [2] Rosehan Y. 2010. *Diktat Teknologi CNC: Disadur dari Mastercam Book for Windows*. Jakarta: Program Studi Teknik Mesin Universitas Tarumanagara.
- [3] Wibowo, Tyas Ari. Dkk, 2014. Perancangan dan Analisis Kekuatan Konstruksi Mesin Tekuk Plat Hidrolik. Skripsi. Universitas SebelasMaret. Surakarta.
- [4] ASM Handbook vol.1:148 (1993), Properties and Selection: Irons, Steels, and High Performance Alloys, ASM Handbook Committee, United State
- [5] <http://indonesian.carbonsteel-tube.com/sale-11308134-1000-series-hollow-aluminum-tube-1050-1060-3-inch-for-chemical-equipment.html>. Diakses pada 18 Februari 2021
- [6] <https://teknikmesin.id/sejarah-perkembangan-teknologi-pembentukan/> Diakses pada 20 Februari 2021
- [7] Gingery, Vincent R. 1998. How to Build a Pipe Bending Machine. David J. Gingery Publishing, LLC. Kimberling City.
- [8] Kalpakjian, S. dan Schmid, S.R., 2009, Manufacturing Engineering and Technology, Sixth Edition, Pentice Hall, New York
- [9] Marsis, Wisjnu P. Iswanto. 2007. Perancangan Mesin Bending dengan Memanfaatkan Sistem Dongkrak Hidrolik Sederhana. Jurnal. Universitas Muhammmadiyah Jakarta. Jakarta.
- [10] Ying Ling Machine Industrial Co.,Ltd. Manual Book.
- [11] Boljanovic,Vukota. Die design fundamental/Vukota Boljanovic, J.R. Paquin, Robert E. Crowley.-3rd ed. p. cm. Rev. ed. of : Die design fundamentals/J.R.Paquin and R.E.Crowley. c1987

- [12] Schuler. 1998. *Metal Forming Handbook*. Springer. Verlag Berlin Heidelberg
- [13] Sari, Nasmi Herlina. 2018. *Material Teknik*. Yogyakarta: Deepublish
- [14] http://www.jsmachine.com/pdf/ylm_cnc_bending_machine_specifications7-21-05.pdf. Diakses pada 25 Maret 2021
- [15] Dwiyanto, Daniel. 2015. Perancangan *Torque Limiter Clutch* Pada Mesin *Bodmaker Automatic Welding*. Jurnal. Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- [16] Rosehan, Erry Y.T. Adesta, dan Risziki. Perancangan Ulang Dimensi *Dies Cold Roll Forming* untuk Profil “U”. Jurnal. Universitas Tarumanagara. Jakarta.
- [17] Agustinus Purna Irawan (2016). Perancangan Sistem Transmisi Roda Gigi. Yogyakarta: PT: KANISIUS.
- [18] Syah, Rizky Y. 2016. Perancangan *Punch & Dies* untuk Pembuatan Rangka Utama Sepeda ITS. Jurnal. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [19] Hao Chen dkk. 2020. *Impact of Bending Dies with Different Friction Forms on Forming Force and Quality of Tubes Manufactured by Free Bending Technology*. Jurnal. *Chinese Society of Aeronautics and Astronautics & Beihang University*.
- [20] Agustinus Purna I. Diktat Elemen Mesin: Desain Poros dan Baut. Jakarta: Program Studi Teknik Mesin Universitas Tarumanagara.
- [21] Ali Abbar Khleif dkk. 2020 *Experimental Investigation of Hold Time Effect on Springback in V-bending Sheet Metal Forming Process*. IOP Publishing Ltd.