

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nur Rusdi dan suyuti Muhammad Arsyad.2017. “Pengantar Sistem Manufaktur”. Yogyakarta: Deepublish.
- [2] Ibrahim Coco.1986. Perkakas Bantu. Bandung : Institute Teknologi Bandung.
- [3] Rochim, Taufiq. 1993. Teori dan Teknologi Proses Pemesinan. Jakarta : Erlangga.
- [4] *Campbell, F.C. (2008). Elements of Metallurgy and Engineering Alloys. Materials Park, Ohio: ASM International. hlm. 453. ISBN 978-0-87170-867-0.*
- [5] Mody H. Vikram.2018. Design and Development Of Keyway Milling Attachment For Lathe Machine.India:V. V. V Engineering College.
- [6] Arifin Jaenal.2017. Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Hasil Pengelasan SMAW Baja ASTM A36
- [7] Sulistyarini Dwi Hadi.2018.Pengantar Proses manufaktur Untuk Teknik Industri. Malang:universitas Brawijaya
- [8] Emzain Zaki Fuadi, dkk.2023.Dasar Mesin Perkakas. Klaten:Lakeisha
- [9] George Laird, Richard Gundlach and Klaus Röhrig, *Abrasion-Resistant Cast Iron Handbook*, ASM International (2000) ISBN 0-87433-224-9
- [10] Rizky Mochammad Iqbal Nur.2021. Analisa Kebutuhan Material Pembesian Struktur *Shear Wall*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- [11] Fernando Yogie.2022.Pengaruh Pemilihan Nilai Kecepatan Makan Pada Tabel Kecepatan Mesin Terhadap Kualitas Permukaan dan Getaran Mesin Perkakas.Padang:Universitas Andalas

- [12] Syaifullah Herry.2021.Pembuatan Gigi Proses Pre Drill Model B74 Guna Menurunkan *Reject Concentric* Pada Lini Produksi Pengecoran *Outer Tube* di PT Kayaba Indonesia.Jakarta:Politeknik Manufaktur Astra.
- [13] Ulfah Nurul, Hakim Rakhman.2020.Rancang Bangun *Jig & Fixture* Untuk *Pipe Fitting Steel Concentric Reducer* Pada Mesin Bevel Pipa.Batam: Politeknik Negeri Batam.
- [14] Gunanto, A S.T.2017.Teknik Pemesinan Bubut.Yogyakarta
- [15] Tsaqib Azmy Mochammad.Variasi Diameter Pully Sistem Penggerak Pada Mesin Penggiling dan Penepung Biji Kopi.Tegal: Politeknik Harapan Bersama.
- [16] Mahmudi Haris.2021.Analisa Perhitungan *pulley* dan V-Belt Pada Site, Transmisi Mesin Pencacah.Jurnal Mesin Nusantara.P-ISSN : 2775-7390.
- [17] Novitasari Yulita Dea.2018.Perhitungan Ulang Transmisi dan Puli Serta Pemilihan Alternator Pada Kinetic Flywheel Conversion I(KFC I) Untuk Memaksimalkan Kerja Alat Di Terminal BBM.Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [18] Banka Machine Cooperation. *Keyway Attachment*, Gujarat:India
- [19] Kirit Industries Cooperation. *Keyway Attachment Vise*. Gujarat: India

