

## DAFTAR RUJUKAN

- Ardian, A., & Marwanto, A. (2018). Rancang Bangun Universal Cylindrical Grinding. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 3(1), 41–47.
- Faisal, B. (2021). *Rancang Desain Alat Peraga Elektro Pneumatik Menggunakan Perangkat Lunak Solidworks 2016*. 2–6.
- Nugroho, E. C., Nugroho, A., & Hendriyanto, I. (2019). Prototipe Mesin CNC 2D Berbasis Arduino Uno. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 25(1), 43. <https://doi.org/10.36309/goi.v25i1.103>
- Planchard, D. C. (2018). *Engineering Design with SOLIDWORKS 2018*. Stephen Schroff.
- Poeng, R., Rauf, F. A., Teknik, J., Fakultas, M., Universitas, T., & Ratulangi, S. (2015). Analisis Pengaruh Putaran Spindle Terhadap Gaya Potong Pada Mesin Bubut. *Jurnal Tekno Mesin*, 2(2), 6–11.
- Prasetyo, H., Rispianda, R., & Adanda, H. (2016). Rancangan Jig Dan Fixture Pembuatan Produk Cover on-Off. *Teknoin*, 22(5), 350–360. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss5.art4>
- Rosidi, & Yuwono, B. (2021). *Rancang Bangun Jig and Fixture untuk Pembuatan Kunci Chuck Bubut*. 2, 104–110.
- Sari, F. K., Farida, F., & Syazali, M. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran (Modul) berbantuan Geogebra Pokok Bahasan Turunan. *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2), 135–152. <https://doi.org/10.24042/ajpm.v7i2.24>
- Siagian, S., & Lingin, L. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Geografi. *Jurnal Teknologi Pendidikan (JTP)*, 5(1). <https://doi.org/10.24114/jtp.v5i1.487>
- Sri Haryati. (2012). ( R & D ) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan. *Academia*, 37(1), 13.
- Tjiptady, B. C., Rahman, R. Z., Meditama, R. F., & Widayana, G. (2021). Jig and Fixture Redesign for Making Reamer on Head Cylinder. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(1), 32–41. <https://doi.org/10.23887/jptm.v9i1.32597>
- Utama, R. F., Bambang, U., & Kunci, K. (2021). *Perancangan Attachment*

*Sumbu A Pada Mesin Cnc Emco Tu-3a. 4–5.*

Virganda, M. F. A. (2016). *Perancangan Alat Bantu Snei Ulir Standart Guna Mengoptimalkan Proses Pengerjaan Menggunakan Metode Design For Manufacturing And Assembly (Studi Kasus: Workshop Pt Indospring. Tbk, Gresik)*. Universitas Muhammadiyah Gresik.

Widodo, W., & Hakim, R. (2021). Pengembangan Alat Bantu Arbor untuk Pembuatan Roda Gigi pada Mesin Frais Vertikal. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 12(2), 287–296.

Yanis, M., & Hadi, Q. (2010). Modifikasi Mesin Bubut dengan Penambahan Alat Bantu Cekam untuk Membuat Komponen yang Membutuhkan Proses Freis. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) Ke-9. Hal MV111-MV116.*

Yunus, I. (2020). *PEMBUATAN ALAT MESIN BUBUT MINI. 021008* Universitas Tridianti Palembang.



