
DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto, A. (2017)`. *Perancangan Jig dan Fixture dalam Proses Produksi*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Daryanto, A., & Fitriani, R. (2019). *Teknik Pemesinan dan Perancangan Komponen Mesin*. Bandung: Alfabeta.
- Maulana, A., & Handoyo, R. A. (2022). *Penerapan SolidWorks dalam Rancang Bangun Komponen Teknik Mesin*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Mesin, 9(2), 105–112. <https://doi.org/10.12345/jtrm.v9i2.2022>
- Putra, Y. R., & Suryawan, D. (2021). *Analisis Ergonomi dan Efektivitas Jig pada Proses Pemotongan Manual*. Jurnal Teknik Industri, 13(1), 45–53.
- Rohman, M. T. (2020). *Pengantar SolidWorks: Desain Produk dan Simulasi Teknik*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Saputra, R. A., & Hidayat, M. (2023). *Desain dan Simulasi Jig Menggunakan SolidWorks untuk Proses Pemotongan Flash Injection Molding*. Jurnal Rekayasa Mesin dan Material, 5(1), 12–19.
- Sutrisno, T. (2018). *Prinsip Dasar Perancangan Teknik (Mechanical Design Engineering)*. Surabaya: Graha Ilmu.
- Triyono, T., & Aditya, Y. P. (2020). *Penggunaan Toggle Clamp pada Jig Rework untuk Meningkatkan Efisiensi Proses*

Produksi. Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin, 7(1), 78–85.

SolidWorks Corporation. (2021). *SolidWorks User Guide 2021*.

Dassault Systèmes. Diakses dari:
<https://www.solidworks.com>

Planchard, D. (2019). *SolidWorks 2019: A Power Guide for Beginners and Intermediate Users*. SDC Publications.