

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. D. Yudisworo, “Penguujian Hasil Dies dari Proses Cutting, Pierching, dan Bending dengan Specimen Benda Uji SS400 W.,” pp. 13–14, 2022.
  - [2] S. Kumbarasari *et al.*, “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN COMBINATION DIES PRODUK WALL BRACKET UNTUK TOWEL BAR,” 2020.
  - [3] Setiawan Faisal and S. Yuris, “Proses Drawing Bending Dies Bracket Bolster Isuzu Traga,” *Sci. Eng. Natl. Semin. 4 (SENS 4)*, vol. 4, no. Sens 4, pp. 183–192, 2019.
  - [4] N. K. P. Tambunan, “Perancangan Alat Bantu Proses Bending Pipa pada Rangka Sepeda Lipat,” 2021.
  - [5] H. Rahmanto, “Simulasi V-Bending dengan Variasi Kecepatan Pembebanan Terhadap Keausan Dies Menggunakan Software Finite Element,” *J. Ilm. Tek. Mesin, Univ. Islam 45 Bekasi*, vol. Vol. 1, no. No. 1, 2013.
  - [6] Muhammad Yanis, Gunawan, and R. W. Pratama, “Perancangan dan Pembuatan Mesin Bending dan Notching,” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 21, no. 1, pp. 33–38, 2021, doi: 10.36706/jrm.v21i1.72.
  - [7] H. Rudolph, R. G. Luthardt, and M. R. Graf, “„Computer aided design/computer aided manufacturing“,” *Freie Zahnarzt*, vol. 59, no. 7–8, pp. 62–72, 2015, doi: 10.1007/s12614-015-5448-7.
  - [8] F. Kurniawan *et al.*, “Program Pelatihan Perancangan Desain Universal Joint Sederhana Menggunakan Solidworks Kepada Para Guru di SMK Turen,” *Abdi-mesin J. Pengabd. Masy. Tek. Mesin*, vol. 2, no. 1, pp. 46–55, 2022, doi: 10.33005/abdi-mesin.v2i1.31.
- Handayani, D., & Ningsih, U. (2005). Computer Aided Design / Computer Aided Manufactur [ CAD / CAM ] proses Siklus hidup Manajemen Produksi yang meliputi perangkat lunak dan. X(3), 143–149.
- Cahyaningtyas, W. (2023). “Perancangan Dan Pembuatan Dies Untuk Komponen Plate, Front Spring Support, Rh/Lh.” (Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro)