

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. A. Mardhiyanto and Y. C. Dwiaji, “ANALISIS DESAIN INSERT TOOLS DUA OUTPUT UNTUK PRODUKSI CUTTER BASE BERBASIS SIMULASI STATIS SOFTWARE SOLIDWORK 2018 Industri manufaktur adalah industri yang menjadi barang jadi . Dalam era globalisasi penting , oleh karena itu setiap industri produksinya ,” vol. 10, no. 1, pp. 76–83, 2020.
- [2] B. Tulung Prayoga, “Springback Pada Pembentukan Baja Dengan Air vee Bending.” no. May, pp. 5–10, 2018, doi: 10.13140/RG.2.1.4724.7201.
- [3] B. Mulyanto and D. S. Khaerudini, “Investigasi simulasi numeris dan eksperimen proses springback berbentuk cup silider pada lembaran baja karbon Jis-G3141,” *Din. Tek. Mesin*, vol. 10, no. 1, p. 60, 2020, doi: 10.29303/dtm.v10i1.326.
- [4] M. yusa’ Shofiyanto, “Simulasi Proses deep drawing dengan pelat jenis tailored blank,” 2009.
- [5] Soeleman and Jumadi, “Perancangan Compound Dies untuk Proses Blanking dan Piercing Cylinder Head Gasket Tipe TVS-N54,” *SINTEK J. Mesin Teknol.*, vol. 1, pp. 23–30, 2017.
- [6] R. Rohman, M. Maulana, and D. A. Rajab, “Perancangan Compound Dies Pada Corner Flange Ducting Berbantuan ANSYS R19.0,” *Teknobiz J. Ilm. Progr. Stud. Magister Tek. Mesin*, vol. 13, no. 3, pp. 201–209, 2023, doi: 10.35814/teknobiz.v13i3.5836.
- [7] E. Erwanto, T. Hidayat, N. Lestari, and J. Waluyo, “Perancangan Blanking Compound Dies pada Mesin Press Sinao Kapasitas 250 kN untuk Proses Pembuatan Ring M20,” *Quantum Tek. J. Tek. Mesin Terap.*, vol. 3, no. 1, Oct. 2021, doi: 10.18196/jqt.v3i1.12615.
- [8] S. Kumbarasari *et al.*, “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN COMBINATION DIES PRODUK WALL BRACKET UNTUK TOWEL

BAR,” 2020.

- [9] M. T. A. Putra and A. D. Anggono, “Desain dan Simulasi Pembentukan Pilar-B Benchmark Model III Numisheet 2008,” 2017.