

DAFTAR PUSTAKA

- Rully (2015). Desain *Progressive Dies* Proses *Blanking* dan *Piercing* Engsel Untuk Komponen Kursi Lipat.
- Riansyah, R., & Darajatun, R. A. (2022). Proses *Stamping Press* Pembuatan *Part Bracket Harness*. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3), 1-5.
- Suryana, E. (2020). Perancangan Dan Pembuatan *Combination Dies* Produk *Wall Bracket* Untuk *Towel Bar*.
- Bambang, S. (2013). *PROGRESSIVE DIES* UNTUK MENINGKATKAN DAYA SAING PRODUK PENGUNCI SABUK. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 8(1), 35.
- Agung Prasetyo, Dr. Benidiktus Tulung Prayoga, S.T., M.T (2021). Perancangan *Progressive Dies Bracket Seat Track Upper 1 Cavity* Di *Pt Aisin Indonesia*. 4-5.
- R. Hengki Rahmanto (2013). *Simulasi V-Bending* Dengan Variasi Kecepatan Pembebanan Terhadap Keausan *Dies* Menggunakan *Software Finite Element*.
- Rizza, M. A. (2014). *Analisis Proses Blanking* dengan *Simple Press Tool*. 5(1), 85-90.
- Schedin, E. (1992). Sheet metal forming. *Materials & Design*, 13(6), 366-367. [https://doi.org/10.1016/0261-3069\(92\)90017-c](https://doi.org/10.1016/0261-3069(92)90017-c)
- F. W. Wilson, P. D. Harvey and C. B. Gump, *Die Design HandBook*. McGraw-Hill (1965).
- Boljanovic, Vukota., (2004), *Sheet Metal Forming Processes and Die Design*, *Industrial Press Inc*, Tennessee.
- Abidin, Z. et al. (2022) 'Press Tool Jenis Simple Tool untuk Produksi SHIM Guna Meningkatkan Kualitas Produksi WELCAB', *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(3), p. 503. doi: 10.32497/jrm.v17i3.4084.

- Waluyo, J. (2006) 'Perancangan Ulang *Blanking Dies* Dengan *Double Punch* Untuk produk *Chain Puller* Sepeda Motor Yamaha Vega R', 11, pp. 1–15.
- Ivana Suchy (1998) *handbook of die design*. Available at: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>.
- Erwin (2016) 'Rancang Bangun *Progressive Tool Plat* Klem U Tiang Pipa Antena 1 Inchi (Proses Pembuatan).
- Teguh Wiyono. (2010). *Sistem Dan Cara Pemotongan Plat. IX* (1).
- George E. Dieter, 2000, *Engineering Design*, Mc. Graw-Hill International Editions.
- John M. Amiss, Franklin D. Jones, 2004, Machinery's *Hand Book Guide 27*, Industrial Press Inc, New York.
- Madaliatama, I. B. R. (2017). *Analisa Burr Dengan Variasi Ketebalan Lembaran Aluminium Pada Proses Double Punch* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Budiarto (2001). *Press Tool I* (Proses Pemotongan). Bandung: Politeknik Manufaktur Bandung.
- Theryo, R. S. (2008) 'Teknologi Press Dies', *Teknologi Press Dies*, pp. 1–303.