

## DAFTAR PUSTAKA

- Haripurna, A. (2013). *Bab 2 Tinjauan Pustaka Dan Dasar Teori 2.1. Tinjauan Pustaka Perancangan*. 2010, 5–48.
- Jurusan, D., & Mesin, T. (n.d.). *Progressive Dies Untuk Meningkatkan Daya Saing Produk Pengunci Sabuk Bambang Setyono , Mrihrenaningtyas*. 1–9.
- 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)
- Carli, C., Hartono, H., Daryadi, D., Sunarto, S., & Sai'in, A. (2022). Rancang Bangun Press Tool Alat Bantu Pemotong Strip Plat dengan Menggunakan Mesin Tekuk Hidrolik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(1), 133. <https://doi.org/10.32497/jrm.v17i1.3484>
- Ardinto.c. (2012). *Perancangan Progressive Dies Komponen Ring M7 Keywords : Abstract* : 11(September), 37–40.
- Carli. (2014). *Strip Plat Pada Mesin Tekuk Hidrolik Promecam*. 86–90.
- Erwin. (2016). Rancang Bangun Progressive Tool Plat Klem U Tiang Pipa Antena 1 Inci ( Proses Pembuatan ) Laporan Akhir Disusun Oleh : Rancang Bangun Progressive Tool Plat Klem U Tiang Pipa Antena 1 Inci ( Proses Pembuatan ).
- Rahmanto, H. (2013). Simulasi V-Bending dengan Variasi Kecepatan Pembebanan Terhadap Keausan Dies Menggunakan Software Finite Element. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Islam 45 Bekasi*, Vol. 1(No. 1).
- Rizza, M. A. (2014). Analisis Proses Blanking dengan Simple Press Tool. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 5(1), 85–90.
- Rully. (2015). Desain Progressive Dies Proses Piercing Dan Blanking Engsel Untuk Komponen Kursi Lipat: Vol. IV.
- 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)

- Susanto. (2016). *Belakang Pada Sepeda Motor Yamahajupiter Kapasitas*.
- Suyuti, M. A. (2015). Rancang Bangun Simpel Press Tool Untuk Bending V Bottoming. *Sinergi*, 2, 159–173.
- Teguh Wiyono. (2010). *Sistem dan cara pemotongan plat*. IX(1).
- Theryo, R. S. (2009). Teknologi Press Dies. In *cetakan 1*. Penerbit Kanisius.

