

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. *et al.* (2022) 'Press Tool Jenis Simple Tool untuk Produksi SHIM Guna Meningkatkan Kualitas Produksi WELCAB', *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(3), Surabaya, p. 503. doi: 10.32497/jrm.v17i3.4084.
- Bambang, S. (2015) 'progressive dies untuk meningkatkan daya saing produk pengunci sabuk', Bandung, pp. 1–9.
- Erwin (2016) 'rancang bangun progressive tool plat klem u tiang pipa antenna 1 inci ( proses pembuatan ) laporan akhir' Jakarta.
- Ferdinand P. Beer, E. R. J. J. (2016) 'Mechanics of materials', *Introduction to Structures*, Inggris, pp. 96–125. doi: 10.4324/9781315737737-17.
- Ivana Suchy (1998) *handbook of die design*. Available at: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>.
- Joseph, L. (1996) 'Perancangan dies dan pengembangan dies', *Acta Acustunited Ac.Jerman*, 26(4), pp. 551–556.
- Nitisastro, A. (2008) 'Perencanaan Press Tool Untuk Pembuatan Sendok Tanah', pp. 1–141.
- 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, Universitas Muria Kudus*, 5(1), pp. 85–90.
- Rully (2015) 'desain progressive dies proses piercing dan blanking engsel untuk komponen kursi lipat', Universitas Muria Kudus.
- Schedin, E. (1992) 'Sheet metal forming dan pressing dies', *Materials & Design*, 13(6),

pp. 366–367. doi: 10.1016/0261-3069(92)90017-c.

Syael, R. P. (2017) 'Part Support Pada Dongkrak Pantograph Dengan Sistem Progressive Tool'.

Teguh Wiyono (2010) 'Sistem dan cara pemotongan plat', Medan, IX(1).

Theryo, R. S. (2008) 'Teknologi Press Dies', *Teknologi Press Dies*, pp. 1–303. Available at: Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI).

Vukota, B. (2004) 'Sheet Metal Forming Processes and Die Design', *Industrial Press Inc.*, p. 240.

Waluyo, J. (2006) 'Perancangan Ulang Blanking Dies Dengan Double Punch Untuk produk Chain Puller Sepeda Motor Yamaha Vega R', Yogyakarta, 11, pp. 1–15.