

## 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), p. 503. doi: 10.32497/jrm.v17i3.4084.

Arif, S. *et al.* (2019) 'Rancang Bangun Dies Batako Untuk Pembuatan 10 Batako Dalam Sekali ProseS', 2(1), pp. 81–86.

Bambang, S. (2015) 'Progressive Dies Untuk Meningkatkan Daya Saing Produk Pengunci SabuK', pp. 1–9.

Fahrudin, I. (2022) 'Perancangan Chassis Monocoque Pada Kendaraan Panser Dengan Metode Finite Element Analysis ( Fea )'.

Ferdinand P. Beer, E. R. J. J. (2016) 'Mechanics of materials', *Introduction to Structures*, pp. 96–125. doi: 10.4324/9781315737737-17.

Haripurna, A. (2013) 'Pembuatan Profil Daun Pintu Menggunakan Sheet Metal', (2010), pp. 5–48.

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.*, 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*, 5(1), pp. 85–90.

Rully (2015) 'Desain Progressive Dies Proses Piercing Dan Blanking Engsel Untuk Komponen Kursi Lipat'.

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'.

Syah, R. Y. (2016) 'Perancangan Punch & Dies Untuk Pembuatan Rangka Utama Sepeda ITS', *Institute Teknologi Sepuluh Nopember*, p. 14.

Teguh Wiyono (2010) 'Sistem dan cara pemotongan plat', 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', 11, pp. 1–15.