

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Maiman, R. Pratama Syael, M. Mulyadi, D. Budiman, and Y. Yetri, "Rancangan Press Tool Pembuat Komponen Penumpu Dongkrak Pantograf," *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur*, vol. 14, no. 02, pp. 94–102, 2022, doi: 10.33504/manutech.v14i02.216.
- [2] 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 Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, vol. 3, no. 1, pp. 39–44, 2021, doi: 10.18196/jqt.v3i1.12615.
- [3] D. Agustin, I. Syihab, S. P. Purbaningrum, and A. W. Arohman, "Redesain Dies Proses Blank-Pierce dengan Penyesuaian Mesin Press Guna Meningkatkan Efisiensi Produk Reinforcement Quarter Panel Extension RH / L," vol. IX, no. 2, pp. 8651–8658, 2024.
- [4] W. Cahyaningtyas, "Perancangan Dan Pembuatan Dies Untuk Komponen Plate, Front Spring Support, RH/LH," 2023.
- [5] S. Kumbarasari *et al.*, "Perancangan Dan Pembuatan Combination Dies Produk Wall Bracket Untuk Towel Bar," *Radiant*, vol. 1, no. 2, pp. 101–114, 2020, doi: 10.52187/rdt.v1i2.25.
- [6] R. S. Theryo, *Panduan Desain, Teknologi Press Dies*. 2009.
- [7] N. achmad Faqih, F. Z. U. Haqqi, M. F. N. Wangsapraja, and A. Sumpena, "Rancang Bangun Press Tool untuk Shim Slide plate di PT.XXX," *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, vol. 291–299, pp. 291–299, 2019.
- [8] M. T. Imdia, *Press Die Design Basic Text Book*. 2011.
- [9] M. F. Nugroho, "Perhitungan Tonase Proses Stamping pada Cover Muffler NIKA di PT. XYZ," *Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 03, no. 01, pp. 1–08, 2023.
- [10] N. Pirmansah, A. Sihaloho, and T. M. Arief, "Perancangan Alat Bantu Produksi Trimming dan Piercing untuk Inner Liner Lemari Es Kapasitas 165 Liter," pp. 26–27, 2020.
- [11] S. Widiyanto, "Perancangan Dies Set Piercing pada proses pembuatan Bracket Comp pada Suspensi pada kendaraan bermotor roda 4," *Journal Sains & Teknologi*, vol. Vol. 04 No, no. 01, pp. 9–24, 2020.
- [12] D. Agustin, I. Syihab, Abdul Wahid Arohman, Edwin Sahrial Solih, and Fredy Sumasto, "Analisis Pengaruh Clearance terhadap Hasil Potong pada Proses Stamping Produk Member Floor Side Inner LH," *Jurnal Serambi Engineering*, vol. 9, no. 1, pp. 7603–7608, 2023, doi: 10.32672/jse.v9i1.708.