

DAFTAR PUSTAKA

- Boljanovic V.. (2004). Handbook sheet metal forming processes and die design. Industrial press inc. New York.
- Harjuna, F. (2019). *ANALISA PENGARUH GAYA TEKAN PUNCH TERHADAP SPRINGBACK PADA PROSES BENDING MENGGUNAKAN DIES DENGAN TEBAL PLAT BERVARIASI* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Hikmah, J. (2020). Paradigm. *Computer Graphics Forum*, 39(1), 672–673. <https://doi.org/10.1111/cgf.13898>
- Husen, A., Fato, A., & Nursidik. (2021). Analisa sifat mekanis baja pada bahan spcc-hd dengan proses. *Institut Sains Dan Teknologi Nasioanal*, 23(1), 60–74.
- Irvan, S. (2022). *Tonase Mesin Stamping Dalam Proses Pembuatan Bracket Engine Front 51422 - Bz071*. 8(2), 66–71.
- Mulyanto, B., & Khaerudini, D. S. (2020). Investigasi simulasi numeris dan eksperimen proses springback berbentuk cup silinder pada lembaran baja karbon Jis-G3141. *Dinamika Teknik Mesin*, 10(1), 60. <https://doi.org/10.29303/dtm.v10i1.326>
- Mustahfirin. (2017). *Analisa fenomena springback tailor welded blank (twb) stainless-besi pada proses uji banding*. 0–7.
- Nugroho, M. F. (2023). Perhitungan Tonase Proses Stamping pada Cover Muffler NIKA di PT. XYZ. *Ilmiah Teknik Mesin*, 03(01), 1–08. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/sigmat/index>
- Suchy, Ivana. (1998). Handbook of Die Design. McGraw-Hill. New York.
- Sukarman, Anwar, C., Rahdiana, N., Khoirudin, & Ramadhan, A. I. (2020). Analisis Pengaruh Radius Dies Terhadap Springback Logam Lembaran Stainless-Steel Pada Proses Bending Hidrolik V-Die. *Junal Teknologi*, 12(2).

- Sutoyo, E., & Sutisna, S. P. (2017). Perancangan Dies Potong Dan Dies Tekuk Pada Press Brake. *AME (Aplikasi Mekanika Dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2(2), 25–31. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/ame/article/view/354>
- Suyuti, M. A. (2015). Rancang Bangun Sempel Press Tool Untuk Bending V Bottoming. *Sinergi*, 2, 159–173.
- Suyuti, M. A., Nur, R., & Iswar, M. (2019). PENGARUH GEOMETRI PUNCH TERHADAP SPRINGBACK PADA PROSES AIR BENDING UNTUK MATERIAL BAJA KARBON RENDAH St. 37. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2019*, 2019, 21–25.