

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiarto. SST. 2010. Press Tool 1 Politeknik Manufaktur Bandung
- Dadang. 2013. Buku Pembelajaran teknik dasar pengerjaan logam semester 1 smk kelas X.
- Dani A. 2020. Dies *Press Tool* Outside Diameter Micrometer Spanner. [*Skripsi*]. Politeknik Negeri Malang.
- Harahap, MFP. 2018. Rancang Bangun *Press Tool* Uuntuk Memproduksi Dudukan Kunci Slot Dengan Bahan Alumunium Menggunakan Tekanan Hidrolik. [*Skripsi*]. Politeknik Sriwijaya
- Kalijati, MA. 2019. Modifikasi Alat Press Pin. [*Skripsi*]. Politeknik Sriwijaya
- Rizza MA. 2014. Analisis Proses Blanking dengan *Simple Press Tool*. *Rekayasa Mesin* Vol. 5 (1) : 85-90
- Sai'in A, Carli, Hartono, Daryadi, dan Sunarto. 2022. Rancang Bangun *Press Tool* Alat Bantu Pemetong Strip Plat dengan Menggunakan Mesin Tekuk Hidrolik. *Rekayasa Mesin* Vol. 17 (1) : 133-138
- Susanto. 2016. Modifikasi *Progressive Tool* Plat Penyangga Baut Gear Belakang Pada Sepeda Motor Yamaha Jupiter Kapasitas 300 Buah /Jam. *Sains Dan Teknologi Teknik Mesin* Vol. 7(2) 1-11
- Syamsuddin, M. 2015. Peimbuatan aliat press untiuk membuati papani komposit dari sabut kelapa. Tugas Akhir, Kementerian Riset Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Politekniki Negeri Manado Jurusan. Teknik Mesini Program Studi Teknik Mesin : 1-5.
- Yuwono B, Rosidi, Pratama PM. 2022. Rancang Bangun *Press Tool Bushing* Pemisah Ferro dan Non Ferro pada *Crankcase* di PT. XYZ. *Prosiding Teknik Mesin* 1708-1715