

DAFTAR PUSTAKA

Syuchy Ivana. 2006. Handbook of Die Design Second Edition. USA: RR Donnelley.

Boljanovic Vukota. 2004. Sheet Metal Forming Processes and Die Design. New York: Industrial Press.

Stanley Frank. 1919. *Punches and Dies Layout, Construction and Use*. Boston: Stanahope Press.

Darmawan Zefry, Dkk. *Optimasi Set-Up Time pada Mesin Punching Kenkad Dengan Pendekatan Desain Alat Bantu Baru*.

Leki Aloysius, Dkk. *Rancang Bangun Alat Pelubang Plat Bentuk Slotting dengan Memanfaatkan Mesin Press Hidrolik*.

Siswanto. 2009. *Perencanaan Mesin Pelubang Plat Aluminium*.

Davis JR. 2001. *Aluminium and Aluminium Alloys* .

Marciniak. Z, Dkk. 1992. *Mechanics of Sheet Metal Forming*. London.

Banabic Dorel. 2010. *Sheet Metal Forming Processes*. London: Springer-Verlag.

Madaliatama Ides Bagus Rizqan. 2017. *Analisa Burr dengan Variasi Ketebalan Lembaran Aluminium pada Proses Double Punch*.

DR Sridhar. 2018. *PLC Based Pneumatic Punching Machine*.

Ardian Aan. 2016. *4d Handout Teori Pembentukan Bahan*. Universitas Negeri Yogyakarta.

https://www.substech.com/dokuwiki/doku.php?id=properties_of_aluminum_alloys/ [diakses 05 Oktober 2019 pukul 20:00]

<https://www.unipunch.com/support/charts/material-specifications/> [diakses 05 Oktober 2016 pukul 21:00]

<http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2019/01/pemotongan.html>
[diakses 09 Oktober 2019 pukul 09:00]