

## DAFTAR PUSTAKA

- Eastwood, 2016, How To Use a Bead Roller With Offset Tipping Dias. [www.cdn.eastwood.com](http://www.cdn.eastwood.com) diakses pada hari 15 September 2018 Jam 11.00 WIB
- Firmansyah, M. R., Yulfitra, Zulkifli, & Basyir, A. (Mei 2017). Analisa Variasi Putaran Pada Mesin Roll Pembentuk Plat Profil Terhadap Hasil Pengerolan Plat 1 MM. *Jurnal Ilmiah Mekanik Teknik Mesin ITM Vol 3 No 1* .
- Irianto , M. R. (2015). Rancang Bangun Mesin Roll Strip Plat Transmisi.
- Jefry, N., & Bahri, Z. (2017). Perancangan Tachogenerator Dari Dinamo Tape Recorder . *Journal Of Electrical and System Control Engineering*.
- Kurniawan , B. D., Anwal , H., Aji , A. P., & Wibowo, Y. T. (2014). Portable Bead Roller Pada Industri Kerajinan Logam .
- Marta , R. (2017). Rancang Bangun Mesin Roll Bending .
- Mustaqim , A. (2012). Perancangan Alat atau Mesin Pengerol Pipa .
- Rohim , M. C., & Yunus . (2015). Rancang Bangun Mesin Pengerol Plat Bergelombang. *JRM Volume 2 Nomor 2* .
- Rosso. (2012). Corner Bead Roller Tool.
- Shigley, E. Josep dan Mitchell, D. Larry. 1983. Perencanaan Teknik Mesin. Jakarta: Erlangga.
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga.1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Tomi. (2013). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Dengan Penggerak Motor Listrik.
- W. G. Moffat, G. W. Pearsall, and J. Wulff, The Structure and properties of materials, vol. 1, Structure, P. 51. Copyright© 1964 by John Wiley & sons, New York.