

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suprpto A. 2001. Kebijakan dan strategi pengembangan alat dan mesin pertanian, *prosiding pertemuan ilmiah tahunan perhimpunan teknik pertanian indonesia*. 10-14
- [2] Fikryan Fadhila. 2017. *Implementasi design for manufacturing and assembly pada thresher*
- [3] <https://id.wikipedia.org/wiki/Pantograf> (diakses 14 April 2017)
- [4] Badan Penyuluhan dan Pengembang SDM Pertanian, Kementerian Pertanian. 2015. *Modul Power Thresher*.
- [5] Rahdiyanta, Dwi. 2017. *Teori Pemesinan*.  
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-dwi-rahdiyanta-mpd/teori-pemesinan-dasar-proses-fraiss-milling.pdf> (diakses 4 Mei 2017)
- [6] Sugiarto, Yusron. 2012. *Pemotongan Plat*.  
<http://yusronsugiarto.lecture.ub.ac.id/files/2012/10/modul-3-Pemotongan-Plat.pdf> (diakses 4 Mei 2017)
- [7] <http://mathworld.wolfram.com/Pantograph.html> (diakses 4 Mei 2017)
- [8] <https://en.wikipedia.org/wiki/Pantograph> (diakses 4 Mei 2017)
- [9] <https://woodgears.ca/pantograph/> (diakses 4 Mei 2017)
- [10] <http://www.maneklalexports.com/English/McTools/Pantograph.htm>  
(diakses 4 Mei 2017)
- [11] Hurst, Kenneth S.. 1999. *Engineering Design Principles*.4-12