

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim.2017.[http://www.partner3 dimensi.com/mengenal-teknologi-Printer-3 dimensi-mesin-printing-canggih-serbaguna/](http://www.partner3dimensi.com/mengenal-teknologi-Printer-3dimensi-mesin-printing-canggih-serbaguna/). Di akses pada 26 Desember 2017.
- [2] Anonim.2017.https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/52004320/_2__Kompensasi_Kemiringan_Nampan_Printer_3dimensi_Menggunakan_Auto_Level_Switch_TAN_MH.pdf. Di akses pada 26 Desember 2017.
- [3] Anonim.2017. [http://www.partner3 dimensi.com/motor-stepper-pengertian-cara-kerja-dan-jenis-jenisnya/](http://www.partner3dimensi.com/motor-stepper-pengertian-cara-kerja-dan-jenis-jenisnya/). Di akses pada 26 Desember 2017.
- [4] Anonim. 2015. <http://zoniaelektro.net/motor-stepper/> , Di akses pada 26 Desember 2017.
- [5] Anonim. 2013. <https://www.geeetech.com/mechanical-end-stop-endstop-switch-module-v12-p-704.html>. Di akses pada 26 Desember 2017.
- [6] Anonim. 2017. <http://elektronikadasar.info/pengertian-Power-supply.html>. Di akses pada 26 Desember 2017.
- [7] Jatmiko, Muhammad Hafizh. 2016. Rancang Bangun *Printer* Tiga Dimensi Berbasis Arduino ATmega 2560, Tangerang: Institut Teknologi Indonesia.
- [8] Onny. (31 Mei 2012). Pengertian Bearing. Retrieved from [artikel-teknologi.com: http://artikel-teknologi.com/bearing/](http://artikel-teknologi.com/bearing/). Diakses pada 25 September 2018.
- [9] Anonim (11 Sept 2015) <https://vinzichi.blogspot.com/2015/09/pengertian-poros-beserta-jenis-jenisnya.html>. Di akses pada 25 September 2018.
- [10] Anonim. (2018) [.http://eprints.polsri.ac.id/241/3/BAB%20II.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/241/3/BAB%20II.pdf). Di akses pada 25 September 2018.
- [11] Ary Setiadi (04 Jan 2014) <http://arysetiadi28.blogspot.com/2014/01/v-belt.html>. Di akses pada 25 September 2018.
- [12] Anonim (27 Januari 2017) <https://id.wikipedia.org/wiki/Kopling>. Diakses pada 25 September 2018.