

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino . Getting Started with Arduino MEGA2560,<https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoMega2560> diakses pada tanggal 12 Januari 2020 pukul 20.58 WIB
- [2] Andalanelektro. 2018. *Pengertisn, Sejarah, kelebihan dan jenis-jenisnya*.<http://andalanelektro.id/2018/08/mengenal-arduino.html>. diakses pada 04 Juli 2020 pukul 10.39 WIB
- [3] Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Bantul. 2016. *Macam-macam Obat dan Tujuan Penggunaannya*.<https://dinkes.bantulkab.go.id/index.php/berita/463-macam-macam-obat-dan-tujuan-penggunaannya>. diakses pada tanggal 13 Januari 2020 pukul 20.52 WIB
- [4] Dirjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Depkes RI
- [5] Fontanarosa, phil B dan Stacy Christiansen. 2007. *AMA Manual of Style Committee* . Oxford : Oxford University Press.
- [6] Holzaman,Noah. 2019. *3D Printing and Mechanical Performance of Silicone Elastomers*, University of Minnesota Digital Conservancy
- [7] Iknowvations, 2019. A4988 Stepper motor driver with Arduino <https://iknowvations.in/arduino/a4988-stepper-motor-driver-arduino-tutorial> , diakses pada 11 Januari 2020 pukul 10.22 WIB
- [8] Labinovasi. 2013. *Sejarah Singkat CNC* . <http://labinovasi.com/articel/id/sejarah-singkat-cnc>, diakses tanggal 14 juli 2020 pukul 10.25 WIB.
- [9] Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Dasar-Dasar Kefarmasian Jilid 1*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- [10] PT.DEPRINTZ, 2014. *Perbedaan Mesin Laser Cutting Engraving dan Mesin CNC Router*. <Http://www.deprintz.com/news/19/Beda-Mesin-Laser-Cutting-dengan-Mesin-CNC-Router>. diakses pada 13 Januari 2020 pukul 15.21 WIB
- [11] RepRap. 2019 .RAMPS (Reprap Mega Polulu Shield) 1.4https://reprap.org/wiki/RAMPS_1.4. diakses pada tanggal 12 Januari 2020 pukul 17.25 WIB
- [12] Sandri. 2017. *CNC (Computer Numerical Control) Engraver*. Planet Elektrik. Bengkulu
- [13] Tim MGMP Pati. 2015. *Ilmu Resep Teori Jilid 1*. Yogyakarta : DEEPUBLISH