

DAFTAR PUSTAKA

- Daywin, F. J., Utama, D. W., Kosasih, W., & William, K. (2019). *Perancangan mesin 3d printer dengan metode reverse engineering (Studi Kasus di Laboratorium Mekatronika dan Robotics Universitas Tarumanagara)* Frans Jusuf Daywin, Didi Widya Utama, Wilson Kosasih, Kevin William. 7(2), 79–89.
- Informasi, S., Informasi, S., Komputer, T., Informasi, F. T., Informasi, F. T., Informasi, F. T., Bina, U., Informatika, S., Bina, U., Informatika, S., Bina, U., Informatika, S., & Nano, A. (2019). *Perancangan prototype mesin cnc (computer numerically controlled) plotter 3 axis 2d menggunakan mikrokontroler arduino uno jisicom (Journal of Information System , Informatics and Computing) Vol . 3 No . 2 Desember 2019 JISICOM (Journal of Informatio. 3(2), 23–30.*
- Martana, B., Djaya, Y., & Lukmana, M. A. (2017). *Development of Plate Cutting CNC with Laser Cutter and Stepper Motor.* 62–66.
- Pramono, G. E., Yuliaji, D., Waluyo, R., & Jaenal. (2015). Rancang Bangun CNC Mini Router 3 Axis untuk Keperluan Praktikum CAD / CAM. *Aplikasi Mekanika & Energi, 1, No. 1, 6–14.* [Http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/ame/article/view/102](http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/ame/article/view/102)
- Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Dian, U., & Semarang, N. (2019). *O ptimasi s etup p roses e ngraving cnc l aser c utting m aterial a krilik m enggunakan s implex c entroid d esign dan s etup o ptimization o f e ngraving p rocess c nc l aser c utting m achine o n. 15(01), 1–10.*
- Syukran Harrizal, I., Syafri, & Prayitno, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Mesin CNC Milling 3 Axis Menggunakan Close Loop System. *Jom Fteknik, 4, 1.*
- Syukri, A., Setiawan, J. D., & Ariyanto, M. (2018). *Rancang-bangun prototipe mesin CNC laser engraving dua sumbu menggunakan diode laser. 13(1), 32–37.*