

## DAFTAR PUSTAKA

1. Amri, A. A. N. dan W. Sumbodo. 2018. *Perancangan 3D Printer Tipe Core XY Berbasis Fused Deposition Modeling (FDM) Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015*. Jurnal *DINAMIKA VOKASIONAL*. 3(2): 110-115
2. Bhingardeva, P.R, More, R.T, & Malgave, S.S. 2016. *Static Structural Analysis Of 3 Axis CNC Machine Table Using Finite Element Analysis*. *International Journal of Advanced Technology in Engineering and Science*. Volume 4 Nomor 10, 50-56
3. Cahyono, E. 2017. *Rancang Bangun Meja Mesin Plasma Cutting Dengan Gerak 3 Axis x, y, z Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino*. Skripsi tidak diterbitkan. Teknik Mesin ITS Surabaya.
4. Chan, N., Ou, T.Z, & Hlaing, A.M.S. 2019. *Design and Structural Analysis of 3 Axis CNC Milling Machine Table*. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development*. Volume 3 Nomor 6, 943-948
5. Hendrawan, A.B, & Ariyanto, N.A. 2020. *Rancang Bangun Mesin CNC Router 3 Axis Berbantu Perangkat Lunak Autodesk Inventor 2015*. *Journal Mechanical Engineering*. Volume 9 Nomor 2
6. Irfan, S. 2019. *Perancangan CNC Plasma Cutting menggunakan Software Autodesk Inventor 2015*. Skripsi tidak diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
7. Naldy, D., Syafri, & Akbar, M. 2016. *Perancangan dan Analisis Struktur Mekanik Prototipe Mesin CNC Milling 3-Axis*. *Jurnal FTEKNIK*. Volume 3 Nomor 2
8. Rahman, A.Z, Prabowo, T.S, & Santika, P.M. 2019. *Desain dan Manufaktur Mesin CNC Plasma 3 Sumbu PT. Bangun Mesin Sejahtera*. *Jurnal TEKNIK MESIN*. Volume 3 Nomor 1
9. Sandri. 2017. *CNC (Computer Numerical Control) Engraver*. Planet Elektrik, Bengkulu
10. Saddam dkk., 2013. *Rancang Bangun 3D Kontruksi Kapal Berbasis Autodesk Inventor untuk Menganalisa Berat Kontruksi*. *Jurnal Teknik Pomits*. Volume 2 Nomor 1
11. Setyono, B., Mrihrenaningtyas dan A. Hamid. 2016. *Perancanga Dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid "Trisona" Menggunakan Software Autodesk Inventor*. *Jurnal IPTEK*. 20(2): 37-46

12. Wicaksono, A.W. 2013. *Penerapan Metode QFD (Quality Function Deployment ) pada Rencana Pengembangan Sekolah*. Skripsi tidak diterbitkan. Pendidikan Teknik Elektro. Universitas Negeri Yogyakarta