

DAFTAR PUSTAKA

- Ginting, Dkk. 2017. *Implementation 3-Axis CNC Router for Small Scale Industry*. Telkom Applied Science School, Telkom University, Indonesia.
- Juniantoro, G.B. 2016. *Analisis Toolpath Variasi Zig zag dan Spiral Mesin CNC Router Terhadap Benda Kerja Berbahan Acrylic*. Skripsi diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nelson, K.A. 2017. *Penerapan Teknologi Miniatur CNC untuk Peningkatan Akurasi Desain dan Hasil Ukiran dan Suvenir Khas Palembang*.
- Setiawan, M.R. 2017. *Optimasi Proses Pembuatan Mobil Kayu dengan Mesin CNC Router Pada Industri Batik Kayu*. Skripsi diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Waluyo F.B. 2016. *Analisa Sumbu Z Pada Proses Kalibrasi Dan Pergerakan Mesin CNC Router*. Skripsi diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yurnalis. 2010. Analisis Varian url: <http://nurmyassuffah.blogspot.com/2012/03/regresi-polinomial.html>. diakses pada 15/5/2018.
- Anramlan. 2012. Regresi Polinomial url: [http:// nurmyassuffah.blogspot.com /2012/03/ regresi-polinomial.html](http://nurmyassuffah.blogspot.com/2012/03/regresi-polinomial.html). diakses pada 18/5/2018.
- Seprianto D. 2013. Pengaruh parameter pemesinan terhadap Kekasaran permukaan benda kerja Pada mesin *CNC type edu vr1-mill*. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Seprianto D. Dkk. 2017. *Optimasi Parameter Pada Proses Pembuatan Objek 3D Printing Dengan Teknologi FDM Terhadap Akurasi Geometri*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Seprianto D. Dkk. 2012. *Effect of Holding Time, Grain Size and Compacting Pressure Parameters Against Compressive Strength of Aluminum - 5%Fly Ash*. Politeknik Negeri Sriwijaya.