

## DAFTAR PUSTAKA

1. Apriadi, M Leza (2017),”Perancangan Mesin CNC (*Computer Numerical Control*) Router Dengan Aplikasi GRBL 0.9 Control 3 Axis Sistem X,Y dan Z (*Hardware*)”. Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Alfarisi, Adli (2017),”Analisis Pengendalian Kualitas Produk Ornamen Desain *Interior* Dengan Metode *Statistical Quality Control* Pada Mesin CNC (*Computer Numerical Control*)”. Universitas Jember
3. Assauri, Sofjan (2004),”Manajemen Produksi dan Operasi”. LPEE – UI. Edisi Revisi. Jakarta
4. M Ade Riawan<sup>1</sup>, Bayu Wiro K<sup>2</sup> dan Fais Hamzah<sup>3</sup>(2018), ”Rancang Bangun CNC Router Kayu Dengan Menggunakan *Control Mach3*”. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
5. M.Bhavani<sup>1</sup>, V.Jerome<sup>2</sup>, P.Lenin Raja<sup>2</sup>, B.Vignesh<sup>2</sup>, D.Vignesh (2017), “*Design and Implementation of CNC Router*”. Chennai, Tamil nadu, India
6. Nina Hairiyah, Raden Rizki Amalia, Eva Luliyanti(2019),“*Analisis Statistical Quality Control (SQC)* pada Produksi Roti di *Aremania Bakery*”. State Polytechnic of Tanah Laut
7. Roni Permana Saputra<sup>1</sup>, Anwar Muqorrobin<sup>1</sup>, Arif Santoso<sup>1</sup>, Teguh Pudji Purwanto<sup>2</sup> (2011), “Desain dan Implementasi Sistem Kendali *CNC Router* Menggunakan *PC* untuk *Flame Cutting Machine*”. Universitas Gadjah Mada
8. Sigit Widiyanto(2017), “Rancang Bangun *Training KIT CNC MILL 3 AXIS* Sebagai Materi Praktek *CADCAM* di STT Duta Bangsa”. STT Duta Bangsa
9. Zoro Zulfikar<sup>1</sup>, dan Syafri<sup>2</sup> (2017), “Proses Produksi Prototipe Mesin CNC Router *3-axis*”. Universitas Riau