

## DAFTAR PUSTAKA

Jekky, dkk, Teknologi Rekayasa Teknik Mesin, (2021).

*“Analisis Nilai Penyimpangan Mesin Bubut CNC Pada Benda Kerja Plastik Nylon”*.

Muhammad Kusumawan Herliansyah, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, UGM Jl. Grafika No. 2, Kampus UGM Yogyakarta, (2005).

*“Pengembangan CNC Retrofit Milling untuk Meningkatkan Kemampuan Mesin Milling Manual Dalam Pemesinan Bentuk-bentuk Kompleks”*.

Muhammad Rizki Setiawan, Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, (2017).

*“Optimasi Proses Pembuatan Mobil Kayu Dengan Menggunakan Mesin CNC Router Pada Industri Batik Kayu”*.

Wahyu, A. , (2015).

*“Rancang bangun mesin pc basec CNC Milling tiga sumbu (sistem kontroler dan analisa torsi motor stepper)”*.

Arif, M. (2013).

*“FIXED WING VR ROTARY. 2013.”*

Cam, C. A. D., Aided, C.-, Manufacturing, A., & Cad, A. (2008). *B.Sentot Wijanarka.*

*“Cadcam untuk Mesin Bubut dan Frais 1. 1–36.”*

Hakim, D. F. (2019).

*“Teknik Pemesinan NC/CNC dan CAM.”*

Kurniawan, E. (2021).

*“Analisis Nilai Penyimpangan Mesin Bubut CNC Pada Benda Kerja Plastik Nylon.*

*2(1), 1–5.”*

Maharani, S. H., & Kholis, N. (2020).

*“Pengaruh Penggunaan Sensor Gas Terhadap Persentase Nilai Error Karbonmonoksida (CO) Dan Hidro Hidrokarbon (HC) Pada Prototipe Vehicle Gas Detector ( VGD ). Jurnal Teknik Elektro, 09(03), 569–578.”*