

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. Grafiqa 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 I. 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.”