

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Carles, H., & Yusuf, M. (2019). Analisa Kekasaran Permukaan Terhadap Kekerasan Material Pada Proses Milling Dengan Variasi Kecepatan Feeding. *Jurnal Teknik Mesin*, 08(2), 10–16.
- Dan, M., & Program, S. (n.d.). *Bahasa, metode dan struktur program cnc*. 1–8.
- Hakim, D. F. (2019). *Teknik Pemesinan NC/CNC dan CAM*.
- Herliansyah, M. K. (2003). Pengembangan CNC Retrofit Milling untuk Meningkatkan Kemampuan Mesin Milling Manual Dalam Pemesinan. *Forum Teknik*, 29(1), 62–70.
- Jepara, M. (2018). *Kelebihan Dan Kekurangan Kayu Mahoni*.
- 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.
- Sebbane, Y. B. (2015). Smart autonomous aircraft: Flight control and planning for UAV. In *Smart Autonomous Aircraft: Flight Control and Planning for UAV*. <https://doi.org/10.1201/b19350>
- Setiawan, M. R., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2017). *Optimasi Proses Pembuatan Mobil Kayu Dengan*.
- Wahyu, A. . (2015). Rancang bangun mesin pc basec CNC Milling tiga sumbu (sistem kontroler dan analisa torsi motor stepper). *Teknologi*.