# DAFTAR PUSTAKA

ALFARISI, MUHAMMAD ADLI. 2017. “ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK ORNAMEN DESAIN INTERIOR DENGAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL PADA MESIN CNC (COMPUTER NUMERICAL CONTROL).”

Fitriani, Yuni, Roida Pakpahan, dan Ahcmad Anwar Asyirri. 2019. “Perancangan Prototype Mesin CNC (Computer Numerically Controlled) Plotter 3 Axis 2D menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno.” *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)* 3(2):23–30.

Ghoni, Wawan Abdul, I. Santosa, dan M. F. Sidiq. 2018. “Efektifitas Kinerja Mesin Cnc Portable Berbasis Microcontroler Arduino Dan Modul Cnc Shield Terhadap Mesin Milling Konvensiona.” *Mechanical Engineering National Converence, Universitas Pancasakti, Tegal*.

Indra, Ida Bagus Puspa, dan I. Gede Oka Adnyana. 2017. “ANALISA PENGARUH JENIS PAHAT BUBUT TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN TEMBAGA PADA PROSES PEMBUBUTAN MESIN COMPUTER NUMERICAL CONTROLLED (CNC).” *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika* 4(3):162.

Putra, Muhammad Aldias, Almadora Anwar Sani, Iskandar Ismail, dan Rachmat D. Sampurno. 2022. “PENGARUH FEED RATE DAN DEEP OF CUT PROSES PERMESIN CNC ROUTER TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN AKRILIK.” *MACHINERY: Jurnal Teknologi Terapan* 3(3):87–92.

Rukajat, Ajat. 2018. *Pendekatan penelitian kuantitatif: quantitative research approach*. Deepublish.

Utami, Rahmi Nur Fitria, Redi Hermanto, Dedi Muhtadi, dan Sukirwan Sukirwan. 2021. “Etnomatematika: Eksplorasi seni ukir Jepara.” *JP3M (Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika)* 7(1):23–38. doi: 10.37058/jp3m.v7i1.2551.

Suharto, S., Pratomo, A. W., Sarana, S., & Muqorrobin, M. (2020). Teknik Pembuatan Topeng Kayu dengan Mesin CNC Router 3 Axis. *Prosiding Seminar Nasional NCIET*, *1*(1), 91–101.

# LAMPIRAN

****

****

****

****