

DAFTAR PUSTAKA

1. Choirul, Amin LMF Purwanto. 2022. "PERAN COMPUTER NUMERIC CONTROL (CNC) PADA KARYA ARSITEKTUR The." 16(2). doi: 10.56444/sarga.v16i2.15.
2. D. G. Subagio. 2008. "Teknik Pemrograman Cnc Bubut Dan Freis. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia."
3. FERDIANTO, MUHAMMAD. 2020. "PENGOPERASIAN PERAWATAN DAN PERBAIKAN MESIN BOR DI KAPAL MOTOR DHARMA KENCANA PT. JANATA MARINA INDAH." 4–19.
4. Hendra, Saputra, Y., Putri, Hernadewita, & Nasril. (2022). Perbandingan pembuatan produk menggunakan simulasi program CNC dan CNC Milling. *METAL: Jurnal Sistem Mekanik dan Termal*, 6(1), 53. <https://doi.org/10.25077/metal.6.1.53-59.2022>
5. Heriyadi. 2011. "Rancang Bangun Konstruksi Mesin Cnc Berbiaya Rendah." *Universitas Islam Indonesia* 56.
6. Herliansyah, M. K. (2003). Pengembangan CNC Retrofit Milling un tuk Meningkatkan Kemampuan Mesin Milling Manual Dalam Pemesinan. Forum.
7. P. Gadhe, V. Jangir, and M. Yede. 2017. "Design and Implementation of PCB Using CNC,." 4:2–5.
8. P, Indri Anto J., and Fakultas Mipa. 2013. "Mesin Milling." (12421001).
9. Putra, Kumara Sadana, and Ulin Ranicarfita Sari. 2018. "Pemanfaatan

Teknologi 3D Printing Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup.” *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi 2018* 1–6.

10. Rahdiyanta, Dwi. n.d. “Prinsip Kerja Dan Pengoperasian.” (M):1–11.
11. Rahmi, Khairul, Surya Dharma, and Idham Kamil. 2021. “RANCANG BANGUN MESIN CNC ROUTER 3-SUMBU BERBASIS.” 684–89.
12. Setiawan, Bambang, and Thomas Djunaedi. 2020. “RANCANG BANGUN MESIN CNC ROUTER PORTABLE DENGAN DIMENSI 1219 × 609 MM UNTUK SKALA LABORATORIUM.” 22.
13. Surwanto. 2018. “Mahir Permesinan CNC Milling. Yogyakarta.”
14. Veri, Ivan M. E. I. 2016. “Makalah Mesin Freis Atau Milling Um Si d A.”
15. Wibowo, W. A. 2017. “RANCANG BANGUN WOODWORKING CNC MACHINE.”