

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Brahma Nugroho, M. A'an Auliq, M.Zulfikar Alrasyid. (2020). Analisa Perbandingan Performansi Akurasi Mesin CNC. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi* , 75-86.
- Deprintz, L. (2018, Desember 4). *Mengenal Lebih Dalam Mesin CNC Router*. Retrieved from <https://blog.deprintz.com/>
- Duan, G. (2018, Agustus 14). *Mempertahankan material dan karakteristik sangkar*. Retrieved from Xi'an Teng kai Electro-Mekanik Peralatan Co, Ltd: <http://id.tkspares.com/>
- Fibriati, R. D. (2020, November 23). *5 Jenis Mesin CNC yang Paling Sering Digunakan*. Retrieved from <https://www.builder.id/>
- Fibriati, R. D. (2020, November 23). *Mengenal Mesin Milling CNC Secara Detail: Fungsi, Jenis dan Komponen Utama*. Retrieved Maret 15, 2021, from <https://www.builder.id/>
- Firman, F. (2015, juni 2). *Driver Motor Shield For Arduino*. Retrieved from <http://mamentronika.blogspot.com/>
- Furqoni, M. R. (2020, Desember 16). *TeknikKece*. Retrieved Maret 15, 2021, from <https://teknikece.com/>
- Kelly, K. (2018, Oktober 4). *Mesin CNC untuk Pemula, apa itu mesin CNC?* Retrieved from www.fmtc.co.id:
- klikmro. (2017, April 26). *Jenis-Jenis Mesin Gerinda beserta Fungsinya*. Retrieved from KlikMRO.com: <https://blog.klikmro.com>
- Laser, I. R. (2020, OKTOBER 14). *Apa Itu Mesin Cnc Router? Apa Fungsinya?* Retrieved from <https://indorouterlaser.id/>
- Liu, F. (n.d.). *Profil T Slot Aluminium*. Retrieved 2 14, 2021, from Sainty Aluminium: <http://id.aluminum-doors.com/>
- Mufid, M. A. (2015). Pemrograman CNC berbasis GRBL. *Teknik Elektro Universitas Muri Kudus* .
- Nur, P. (2019, Maret 27). *Mengenal Kegunaan Mesin Router dan Tips untuk Menggunakannya*. Retrieved from <https://www.lemkayu.net/>

- Pramono, J., & Suranto. (2017). *Teknik Pemesinan Gerinda*. Yogyakarta: ANDI.
- Qurohman, M. T., Usman, M. W., & Romadhon, S. A. (2019). Efektivitas Kecepatan Laju Pengikisan Terhadap Material Akrilik Dan Kayu Pada Mesin Cnc Router . *Journal Mechanical Engineering*
- Rahdiyanta, D. (2010). *Buku 3 Proses Frais (Milling)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setiawan, B., & Junaedi, R. T. (2020). Rancang Bangun Mesin Cnc Router Portable Dengan Dimensi 1219x609mm Untuk Skala Laboratorium. *Informatek* , 15-22.
- Setiawan, H. (2019, Maret 11). *Fungsi Power Supply dan Komponennya, Penting saat Mati Lampu*. Retrieved from Liputan 6.com: <https://www.liputan6.com/>
- Sitepu, J. (2018, Oktober 10). *Apa Kamu tahu Fungsi dan Pengertian Arduino, Manfaat dan Cara Kerjanya?* Retrieved from mikroavr.com: <https://mikroavr.com/>
- Sumaryono, M. (2013, Januari 22). *Pengertian Mesin Frais/Milling*. Retrieved Maret 20, 2021, from <https://muhammadsumaryono.wordpress.com/>
- Suranto, & Pramono, J. (2017). *Teknik Pemesinan CNC*. Yogyakarta: ANDI.
- Warsika, P. D. (2017). *Analisi waktu dan biaya berdasarkan analisa produktivitas tenaga kerja pada proyek pembangunan Kontruksi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Zulfikar, Z., & Syafri. (2017). Proses Produksi Prototipe Mesin CNC Router 3-axis. *Jom FTEKNIK* .