

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Wahyu Nugroho. (2015). *Rancang Bangun Mesin PC Based CNC Milling Tiga Sumbu (Sistem Kontroler dan Analisa Torsi Motor Stepper)*. 52–53.
- Akhmad, A. (2009). Pemesinan Nonkonvensional Plasma Arc Cutting. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(2), 51–56.
- Bakti, S., Hasibuan, N. A., Sianturi, L. T., & Sianturi, R. D. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Coreldraw X3 Menggunakan Metode Web Based Learning (WBL). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(4), 32–35.
- Budhi Martana, Yuhani Djaya, M. A. L. (2017). Development of Plate Cutting CNC with Laser Cutter and Stepper Motor Driver. *Prosiding SNTTM XVI*, 62–66.
- Elmiawan, P., Dharmanto, D., S.W, A., M, M. F., & R, A. (2022). Akurasi Mesin Cnc Router Low Budget Berbasis Mach 3. *Rotor*, 15(2), 70.
- Fauziah, A., & Mellyssa, W. (2019). *Pengaturan Gerakan Translasi Menggunakan Motor Stepper*. 3(1).
- Irawan, A. P. (2007). *Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur) Disusun oleh: Agustinus Purna Irawan Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara*. March, 1–93.
- Irawan Malik, M. (2021). *Analisa Kekasarahan Permukaan Hasil Pemotongan Pada Baja Ss400 Menggunakan Mesin Cnc Plasma Cutting Dengan*. 13(2), 54–58.
- K, B. W., & Bisono, F. (n.d.). (3)_*Proses Kalibrasi Sumbu X, Y, Dan Z Pada Mesin CNC Router*. 350–356.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *A Textbook Of Machine Design (S.I. Units)*, Ram Nagar, New Delhi, Eurasia Publishing House (PVT.) LTD. *Machine Design*, 1(I), 200.
- Kusmayanto, R., Heryana, G., & Jatira. (2023). Perancangan Sistem Mekanik Penggerak Sumbu X Dan Y Pada Mesin CNC (Computer Numerical Control) CO2 Laser Cutting. *Journal of Applied Mechanical Technology*, 2(2), 20–27.
- Maulidiansyah, F. A., & Handaya, D. (2022). *Rancang Bangun Prototype Meja 3 Axis CNC Plasma Cutting dengan Penggerak Motor Listrik Berbasis Atmega 328 P*. 2002–2010.
- Mott, R. (2004). *Timur 1. Elemen-elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*.

- Mott, R. L., Vavrek, E. M., & Wang, J. (2018). Machine Elements in Mechanical Design 6th Edition. In *Pearson Education, Inc.*
- Natarajan, R. N. (2000). Machine design. *Handbook of Machinery Dynamics, I*, 11–28
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). Mesin-Mesin Industri. *Grup CV BUDI UTAMA*, 226.
- Pawar, S. S. (2017). *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering*, 17(10), 75–80.
- Putaran, D. A. N., & Wind, F. A. N. (2021). *V12 n1. December 2020*, 27–40.
- Ramdani, R., Saleh, A., & Primahidin, I. (2024). Rancang Bangun Cnc Printer 3 Dimensi Menggunakan Arduino Mega 2560. *Jurnal TEDC*, 18(1), 59–66.
- Ridwan, F., & Widodo, S. (2023). Rancang Bangun Mesin Potong Logam Plasma CNC 3 Axis. *Jurnal Teknik Mesin Dan Mekatronika (Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics)*, 8(1), 16–25.
- Saputro, F. N., & Sumbodo, W. (2019). Pengaruh Ketinggian Torch Terhadap Lebar Kerf Dan Kekasaran Permukaan Pada Pemotongan Cnc Plasma Arc Cutting Dengan Bahan Baja St 37. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 11(2), 22–27.
- Setyoadi, Y., Latifah, K., Mesin, J. T., & Informatika, J. (n.d.). *Integrasi Software CAD-CAM dalam Sistem Operasi Mesin Bubut CNC*. 149–159.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. 5.
- Version, L. (2018). *Bando Power Transmission Belts Product Design Manual*.
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan* (Jilid 2).