

## DAFTAR PUSTAKA

- Drajat, M. S. (2019) *Sistem Kontrol Kabel Suspensi Untuk Pergerakan Objek Pada Ruang 3 Dimensi (Tugas Akhir)*, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Erintafifah. (2021) *Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE*, (Online), (<https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-Arduinoide>), diakses 12 Desember 2022.
- Fauzi, A. R. (2018) *Perancangan Mesin Plotter Batik Berbasis CNC (Skripsi)*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Kartawijaya, S. (2019) *kWh Meter*, (Online), (<https://slideplayer.info/slide/13715107/>), diakses 14 Agustus 2023.
- Muchlis, A., Ridwan, W., & Nasibu, I. Z. (2021) Rancang Bangun Mesin Computer Numerical Control (CNC) Laser dengan Metode Design for Assembly, *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(1), 23-27.
- Munadi, M., Syukri, A., Setiawan, J. D., & Ariyanto, M. (2018) Rancang Bangun Prototipe Mesin CNC Laser Engraving Dua Sumbu Menggunakan Dioda Laser. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 13(1), 32-37.
- Nimas. (2022) *Pengertian CD/DVD ROM, Fungsi dan Perbedaan CD/DVD ROM Pada Komputer Lengkap*, (Online), (<https://www.pro.co.id/pengertian-cd-dvd-rom-fungsi-dan-perbedaan-cd-dvd-rom-pada-komputer-lengkap/>), diakses 17 Desember 2022.
- Nugraha, A. T. (2019) *Pengertian Dioda Laser dan Aplikasinya*, (Online), (<https://lecturer.ppns.ac.id/anggaratnugraha/2019/09/29/pengertian-dioda-laser-dan-aplikasinya/>), diakses 17 Desember 2022.
- Octowinandi, V., & Yolanda, R. (2022) Hasil Dari Mesin Laser Engraving Pada Material Akrilik dan PVC, *Journal of Applied Selences, Electrical Engineering and Computer Technology*, 3(1), 34-48.

- Pranata, I., & Nuryadi, S. (2019) *Rancang Bangun Mesin Cetak PCB Berbasis Arduino Menggunakan Metode Computer Numerical Control (CNC) (Tugas Akhir)*, Universitas of Technology Yogyakarta, Yogyakarta.
- Putra, R. A., Rukmana, A., & Ikhsan, A. F. (2022) Rancang Bangun Mesin Laser Engraving 2-D Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal FUSE-Teknik Elektro*, 2(1), 21-30.
- Razor, A. (2021) *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga*, (Online), (<https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumperArduino.html>), diakses 18 Desember 2022.
- Razor, A. (2021) *Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya*, (Online), (<https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-Arduino.html>), diakses 18 Desember 2022.
- Siregar, H. R. (2019) *Rancang Bangun Sistem Penggerak Stepper Motor dan Servo Pada Mesin Grafir 2D Secara Wireless (Skripsi)*, Universitas Islam Negeri Sumatra Utara, Medan.
- Sobirin, D. M., & Utama, J. (2020) Perancangan Sistem Multi Computer Numerical Control (CNC) Untuk Plotter dan Laser Engraving, *Jurnal Sistem Komputer*, 9(1), 51-58.
- Suharto, Pahlevi, P. R. D., Pratomo, A. W., & Paryono. (2020) Prototipe Mesin CNC Dioda Laser Cutting 5500 Miliwatt Untuk Pembuatan Produk Kreatif Bahan Akrilik, *Jurnal Poli-Teknologi*, 19(2), 169-178.
- Sujtiono, C. C., & Pratomo, L. H. (2019) “Laser Engraver Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.” *Prosiding Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi dan Otomasi*, Bandung, 116-122.
- Sutisna, N. A., & Fauzi, H. (2019) Rancang Bangun Prototipe Mesin Gravir Laser Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 15(1), 53-58.