

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A. (2024). Perancangan Mata Potong Mesin Pembuat Cocopeat Menggunakan Solidworks. Universitas Muhammadiyah, Sumatra Barat, Indonesia.
- Popov, E. P., & Astamar, Z. (1996). Mekanika Teknik edisi kedua. Jakarta: Erlangga.
- Samuels, L. E. (2003). Metallographic polishing by mechanical methods. ASM International.
- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). Motor-Motor Listrik. Bandung: CV. Rasi Terbit.
- Rahmanto, Y., Burlian, A., & Samsugi, S. (2021). Sistem Kendali Otomatis Pada Akuaponik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 1-6.
- Cahyono, R., & Yulianto, D. (2018). Perancangan Mesin Pengaduk Tepung Tipe Horizontal Dengan Menggunakan Motor Listrik Sebagai Penggerak Dan Pulley Sebagai Putaran Daya. *Journal of Renewable Energy and Mechanics*, 1(02), 48-67.
- Darmawan, A, Andrianto.H. (2016). ARDUINO Belajar cepat dan Pemrograman. Bandung: Informatika.
- Wahyuningrum.E. (2022). Perancangan Bagian Statis Pada Mesin Polish Double Disk Dengan Penambahan Sensor Ultrasonik. Politeknik Negeri Cilacap, Jawa tengah, Indonesia.
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan Arduino". Jakarta: Elexmedia.
- Huda, N., Susanto, A., & Sumartono, Y. V. M. (2021). Rancang Bangun Alat Bantu Pencekam Spesimen Pada Mesin Grinding Polish. *Jurnal Prosiding SNITT Polteknik Negeri Balikpapan*, 5(1), 112-118.
- Almadani, M. I., & Siswanto, R. (2020). Proses Manufaktur Mesin Poles Dan Ampelas Untuk Proses Metalografi. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa Rotary*, 2(1),15-22.

- L. Mott, E. M. (2009). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis* Buku 1. Yogyakarta: Andi.
- Nari, M. I., Mufid, A., Tyagita, D. A., & Prasetya, E. M. (2023). Implementasi Sensor Ultrasonik JSN-SRO4T Sebagai Alat Bantu Parkir Mobil MPV Berbasis Arduino Uno. *Journal of Engineering Science and Technology*, 1(2), 65-75.
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. Cilacap: Politeknik Negeri Cilacap.
- Shaputra, R., Gunoto, P., & Irsyam, M. (2019). Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sigma Teknika*, 2(2), 192-201.
- Sularso, I., & Suga, K. (2008). *Dasar Pemilihan dan Perencanaan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Suwartika, R., & Sembada, G. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ. *Jurnal E-KOMTEK*, 4(1), 62-74.
- [www.mitsuboshi.co.jp/english/belt\\_design\\_program/](http://www.mitsuboshi.co.jp/english/belt_design_program/) (diakses 12 Agustus 2024)