

## DAFTAR PUSTAKA

- Ediwan, C. (2021). *Analisa Struktur Mikro Hasil Grinding Dan Polishing Menggunakan Mikroskop Optik*.
- Feri Djuandi. (2011). *Pengenalan Arduino. E-Book. Tobuku. Jakarta*.
- Ikhsan Almadani, M., & Siswanto, R. (2020). *Proses Manufaktur Mesin Poles Dan Ampelas Untuk Proses Metalografi. 2..*
- Mulyanto, T., Rachmat, R. S., & Akbar, N. (2015). *Rancang Bangun Mesin Ampelas Dan Poles Untuk Proses Metalografi*.
- Nari, M. I., Mufid, A., Tyagita, D. A., & Prasetya, E. M. (2023). *Implementasi Sensor Ultrasonik Jsn-Sr04T Sebagai Alat Bantu Parkir Mobil Mpv Berbasis Arduino Uno. Journal of Engineering Science and Technology, 1(2), 65–75*.
- Rochim, T. (2007). *Klasifikasi Proses, Gaya dan Daya Pemesinan. Institut Teknologi Bandung. Bandung*.
- Shaputra, R., Gunoto, P., & Irsyam, M. (2019). *Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. Sigma Teknika, 192–201*.
- Suharno, Harjanto, B., Wijayanto, D. S., Saputro, H., & Basori. (2012). *Modul PLPG Teknik Mesin Konsorsium Sertifikasi Guru Dan Universitas Negeri Malang Panitia Sertifikasi Guru (PSG) Rayon 115 2013*.
- Suwartika, R & Sembada, G (2020). *Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno Pada Pintu Laboratorium Di Pt. XYZ Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik), 4(1), 62-7*
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta*.
- Wirjosumarto, H. & Okumura, T. (2000). *Teknologu Pengelasan Logam. Jakarta*.