

Daftar Pustaka

- Arifianti, Ariyanto, Umaroh, Abdi, & Mohammad. (2024). *Model Prediksi Temperatur Pahat pada Proses Bubut Melalui ANOVA dan Regresi*.
- Davim, J. P. (n.d.). *Machining Fundamentals and Recent Advances*.
- Inayah. (2021). Analisis Akurasi Sistem Sensor IR MLX90614 dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino terhadap Termometer Standar.
- Kadir, A. (2018a). *Arduino & Sensor*. Andi.
- Kadir, A. (2018b). *Panduan Praktis Mempelajari Arduino*. Andi Offset.
- Manta. (2023). Analisis Proses Pembubutan AISI 1020 pada Kekasaran Permukaan Material dan Keausan Pahat.
- Melexis. (2026). *MLX90614 Infrared Thermometer Datasheet*. Melexis Technologies.
- Mia, M., Gupta, M. K., Singh, G., Krolczyk, G., & Pimenov, D. Y. (2020). *Influence of Machining Parameters on Cutting Temperature in Turning Process*.
- Rochim, T. (2007a). *Proses Pemesinan*. ITB Press.
- Rochim, T. (2007b). *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Sudianto, A., Jamaludin, Z., Rahman, A. A., Novianto, S., & Muharrom, F. (2020). Smart Temperature Measurement System for Milling Process Application Based on MLX90614 Infrared Thermometer Sensor with Arduino. *Journal of Advanced Research in Applied Mechanics*, 72(1), 10–24.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Urbach, R., & Wildian. (2019). *Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Temperatur Pemanasan Zat Cair Menggunakan Sensor Inframerah MLX90614*.