

DAFTAR PUSTAKA

- Aswardi, A., Candra, O., & Saputra, Z. (2019). *Sistem Pemanas Logam dengan Induction Heater Berbasis Atmega32*. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional), 5(1.1), 151-157.
- Adiastoro, M., Arundaya, A., Prasetya, G. P., Samasta, D. A. A., Syah, M. N., & Andrasto, T. (2024). *Pengaruh Parameter Pid Kontroler Pada Alat Pemanas Air Otomatis*. CONTEN: Computer and Network Technology, 4(1), 71-80.
- Arif, S. (2020). *Rancang Bangun Sistem Induction Heater Berbasis Mikrokontroler* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Anas, F. R., Ajatmo, D., Nurohmah, H., & Ali, M. (2023). *Optimasi Kontrol Suhu Tungku Pemanas Menggunakan Metode Firefly Algorithm (FA)*. Jurnal FORTECH, 4(2), 74-81.
- Budiarto, A. W. (2019). *Rancang Bangun Pemanas Induksi dengan Metode Multiturn Helical Coil*. Journal of Applied Electrical Engineering, 3(1), 1-4.
- Bangsa, I. A., Rahmadewi, R., & Wijaya, A. (2019). *Rancang Bangun Pemanas Induksi Low Power Berbasis Mikrokontroler*. JiTEKH, 7(2), 8-11.
- Dirja, I. (2019). *Rancang Bangun Pemanas Air (Heater) Dengan Menggunakan Baterai Berbasis Arduino Pro Mini*. INFOMATEK: Jurnal Informatika, Manajemen dan Teknologi, 21(2), 91-96.
- Junaedi, A., Puspitasari, M. D. M., & Maulidina, M. (2021). *Pengaruh (Intensor) Induktor Heater Menggunakan Thermal Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano Dalam Mengolah Logam*. Nusantara of Engineering (NOE), 4(2), 169-175.
- Kurniawan, I., Girawan, B. A., Muasih, I., & Susanto, Y. (2020). *Rancang Bangun Alat Pemanas Induksi Proses Perlakuan Panas*. Accurate J. Mech. Eng. Sci, 1(1), 21-30.
- Mega, S., & Sandi, P. J. (2019). *RANCANGAN MESIN BUBUR KERTAS KAPASITAS 20 L/5 MENIT DENGAN METODE PERANCANGAN VDI 2222* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Puspitasari, M. D. M., & Maulidina, M. (2022). *Rancang Bangun Intensor (Induktor Heater) Menggunakan Thermal Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduinodal Mengolah Logam*. Nusantara of Engineering (NOE), 5(1), 1-7.
- Pramudito, A., & Rusimamto, P. W. (2025). *Analisis dan Simulasi Sistem Kontrol Suhu Otomatis Berbasis Fuzzy Logic*. JURNAL TEKNIK ELEKTRO, 14(1), 43-47.
- Prasetyo, P. (2023). *Temperature Control System for Water Heater with Servo Valve using PID Method: Sistem Pengendalian Suhu Pada Pemanas Air*

- Dengan Servo Valve Menggunakan Metode PID.* Indonesian Journal of Electrical Engineering and Renewable Energy (IJEERE), 3(2), 87-95.
- Rahmadini, V. F., Ma'arif, A., & Abu, N. S. (2023). *Design of water heater temperature control system using PID control.* Control Systems and Optimization Letters, 1(2), 111-117.