

DAFTAR PUSTAKA

- (FANNYN, 2019) 'BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64', *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), pp. 5–24.
- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti *et al.* (2020) 'Rancang Sensor Thermocouple Type K Untuk Alat Pengukur Suhu Tungku Heat Treatment', *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), pp. 41–49.
- Bangun Tungku Busur Listrik Satu Fase untuk Peleburan Yayat Supriyatna dkk, R.I. *et al.* (2014) 'Single-Phased Electric Arc Furnace Design for Smelting Manganese and Iron Concentrates Into Ferromanganese', *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 10(3), pp. 165–173.
- Didi Widya Utama (2007) 'Sistem Kontrol Pada Modul Aliran Distribusi Bahan Baku Dengan Menggunakan Programmable Logic Controller', *Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI3) 2007*, Jurusan Te, pp. 1–12. Available at: http://repository.untar.ac.id/1415/1/60_Didi_Widya_UNTAR.pdf.
- Fajrin Darmawan, M., Deni Ramdani, S. and Fawaid, M. (2020) 'Rancang Bangun Prototype Tungku Induksi Untuk Proses Perlakuan Panas', *Jurnal Taman Vokasi*, 8(2), pp. 37–46.
- Fitri, S.W., Harmadi, H. and Wildian, W. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Pegontrolan Temperatur dan Waktu untuk Proses Heat Treatment', *Jurnal Fisika Unand*, 6(3), pp. 283–289. Available at: <https://doi.org/10.25077/jfu.6.3.283-289.2017>.
- Junianto, G.R. *et al.* (2016) 'Sistem Kontrol Kelistrikan Rumah Menggunakan Bahasa Natural pada Smartphone Android dan Arduino UNO'.
- Muhamad Ali, M.. (2012) 'Modul kuliah sistem kendali terdistribusi"', pp. 0–7.
- Muhammad Firman Hakiki, D.R. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Induction Heater Berbasis Mikrokontroler Atmega 328', *Teknik Mesin*, 4(3), pp. 83–89.
- Permadi, I., Sumardi and Setiawan, I. (2012) 'Pengendalian Temperature Pada Plant Electric Furnace Menggunakan Sensor Thermocouple dengan Metode Fuzzy', *Makalah Seminar Tugas Akhir*, pp. 1–7.
- Rahmat, M.R. (2015) 'Perancangan dan Pembuatan Tungku Heat Treatment', *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Islam* 45, 3(2), pp. 133–148.
- Rezki, D. (2019) 'Perancangan Tungku Heat Treatment', 2(1), pp. 1–64.
- Saputra, J.S. and Siswanto, S. (2020) 'Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things', *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1). Available at: <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i1.2132>.
- Syahbardia, S., Somantri, H. and Suryaman, A. (2019) 'Pembuatan Tungku Induksi Sederhana', *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 3(2502), p. 6. Available at: <https://doi.org/10.22236/teknoka.v3i0.2902>.
- SYAMUDRA, I. (2021) 'Listrik Portable Menggunakan Castable Refractory Semen Tahan Api', pp. 1–56.