

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, R. (2022). SISTEM KONTROL TEMPERATUR EVAPORATOR UNTUK PENGKONDISIAN AIR PADA BUDIDAYA LOBSTER. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* (Vol. 8, No. 1, pp. 206-213).
- Dan, R., Udara, T., & Dengan, S. (2019). Pengembangan Modul Pembelajaran Mata Pelajaran Kontrol Refrigerasi Dan Tata Udara Sesuai Dengan Kurikulum 2013. 4(2), 220–227.
- Hidayat, T., & Restu, F. R. (2017). Pengembangan Desain Sistem Pengkondisian Udara Kereta Api Oleh PT. INKA (Persero). *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 19(1), 13-36.
- Irwanto, O. BAB 3 Sistem Pengkondisian Udara. Teknik Pendingin Teknik Pendingin Teknik Pendingin Dan Tata Udara Dan Tata Udara Dan Tata Udara, 27.
- Marismiati, M., & Karinda, S. P. (2021). Pengaruh Pelaksanaan Corporate Social Responsibility Dan Komisaris Independen Terhadap Perencanaan Pajak Secara Legal Di Pt. Inka (Persero). *Land Journal*, 2(2), 108-118.
- Mota-Babiloni, A., Navarro-Esbrí, J., Molés, F., Cervera, Á. B., Peris, B., & Verdú, G. (2016). A review of refrigerant R1234ze (E) recent investigations. *Applied Thermal Engineering*, 95, 211-222.
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(1).
- Pancane, I. W. D. (2023). Development of Conventional Refrigeration Control System Learning Media, Automatically Cooling and Defrost System. *Formosa Journal of Sustainable Research*, 2(1), 77-86.
- Setiawan, I. D., Ms, A. U., & Alfita, R. (2020). Perancangan Dan Pengembangan Trainer Air Conditioner Jenis Split Untuk Teknik Elektro Universitas Trunojoyo Madura. *SinarFe7*, 3(1).
- Redhwan, A. A. M., Azmi, W. H., Sharif, M. Z., & Mamat, R. (2016). Development of nanorefrigerants for various types of refrigerant based: A comprehensive review on performance. *International Communications in Heat and Mass Transfer*, 76, 285-293.
- Sundari, Ayu. 2019. “Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Kendali Pada Instalasi Motor Listrik Berbasis Programmable Logic Controller”. Denpasar : Undiksha
- Uttariyani, I. G. A. (2016). OPTIMASI DESAIN EVAPORATOR DAN KONDENSER UNTUK SISTEM PENDINGIN KABIN KENDARAAN. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri; Journal of Industrial Research and Innovation*, 10(3), 195-200.
- Wang, P., & Liu, Y. (2017). Influence of a circular strainer on unsteady flow behavior in steam turbine control valves. *Applied Thermal Engineering*, 115, 463-476.
- WIDIARTO, H., & KUSUMA, P. D. D. (2022). Otomatisasi Dan Monitoring Air Conditioner (AC) Berbasis Arduino UNO Ruang Seminar Gedung Teknik Penerbangan Baru. *KNOWLEDGE: Jurnal Inovasi Hasil Penelitian dan Pengembangan*, 2(1), 44-55.