

## DAFTAR PUSTAKA

- (Rifki, 2023)Addari, A. S. (2019). Rancang Bangun Alat Kendali Penjemur Ikan Asin Bagi Para Nelayan. *UNNES Repository*, 4(1), 1–67. <https://lib.unnes.ac.id/35606/>
- Amrulloh, M. F., & Syarwani, M. (2023). *Neutral : Journal of Engineering Sistem Monitoring Suhu Pada Kandang Ayam Menggunakan esp8266 dan Sensor dht11 Berbasis IOT a . Analisis Kebutuhan Perangkat tertentu sesuai porsi yang dibutuhkan perangkat . Macam-macam kebutuhan berikut : 1(1)*, 9–13.
- Andhika, D., Nasrul, R., & Hani, M. (2019). *Perancangan Prototype Monitoring Alat Penjemur Dan Pening Pakaian Otomatis Denga Mikrokontroler Berbasis Thingspeak.Com*. 3(1), 13–17.
- Arief, R., Widodo, W., Teknologi, I., & Tama, A. (2020). *Rancang Bangun Pengereng Ikan Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Web*. 239–246.
- Delima, R., Sahira, S., Sumiroyani, S., Kamelia, K., Reskiana, R., Rahmi, K. A., & Marta, E. (2022). The Impact of Using Salt on Drying Rate of Fish. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 5(3), 87–95. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v5i3.41314>
- Desta Sari, C., & Khoirudin, R. (2023). Pengaruh Sektor Perikanan Terhadap Pdb Indonesia. *Pjeb: Perwira Journal of Economy & Business*, 3(1), 10–21. <https://doi.org/10.54199/pjeb.v3i01>
- Duran, H. (2018). *Optimasi Suhu Ruang Alat Pengereng Ikan Melalui Penentuan Sudut Ideal Reflektor Cermin Datar*. 1–7.
- Fradika, A., Ardiansah, M. I., Firdaus, M. R., Hidayah, I., Pengetahuan, I., Kediri, M. A. N., & Kediri, M. A. N. (n.d.). Implementasi Teknologi Kontrol Suhu Lampu Berbasis IoT untuk Mengembangkan Burung Murai Batu. 2023, 4(1), 47–52.
- Imbir, E., Onibala, H., & Pongoh, J. (2015). Studi Pengerengan Ikan Layang (*Decapterus Sp*) Asin Dengan Penggunaan Alat Pengereng Surya. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 4(2), 13–18. <https://doi.org/10.35800/mthp.3.1.2015.8328>
- Koehuan, V. A., Sogen, L. L., Studi, P., & Mesin, T. (2023). *Kombinasi Uv Solar Dryer Dan Solar Air Heater*. 8(1).
- Kurniawan, B., Bahri, S., Rekayasa Sistem Komputer, J., Mipa, F., & Tanjungpura Jalan Hadari Nawawi Pontianak, U. H. (2022). *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi Sistem Pemantauan Dan Pengontrolan Pada Penjemuran Ikan Asin Berbasis Internet Of Things*. 10(03).
- Lukmansyah, S. F., Sumaryo, S., Susanto, E., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2019). *Pengembangan Sistem Pengerengan Ikan Asin Otomatis Dengan*. 6(2), 2786–2793.
- Napitupulu, R. A. M., Manurung, C. S. P., & Naibaho, W. (2022). *Pengaruh*

- Material Reflektor Terhadap Kinerja Kompor Energi Surya.* 3(2), 94–105.
- Pumpente, O. I., Maya, N., Ansar, S., Tanod, W. A., Negeri, P., Utara, N., & Sangahe, K. K. (2023). *Efek Penggaraman Kering Terhadap Karakteristik Sensori dan Kadar Air Ikan Kuwe Asin ( Caranx sp .).* 2(2), 340–348. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i2.1823>
- Ryan, L. S. P. D. K. M. et al. (2021). <http://jurnal.umsb.ac.id/index.php/RANGTEKNIKJOURNAL>. 4(1), 127–133.
- Saputra, F. R., Masykur, F., & Angga, P. (2020). [url: http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek](http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek). 86–94.
- Sirait, J. (2019). *Pengeringan dan mutu ikan kering.* 13(2), 303–313.
- Syaifudin, A., & Chamidah, N. (2023). *Prototipe Alat monitoring Suhu dan Kelembaban pada Rumah Penyimpan Tembakau Berbasis Internet of Thing (IoT).* 13, 177–182.
- Wahyuningsih, R. (2022). *Sistem Monitoring Internet of Thing ( IoT ) Pada Pengeriing Maggot Berbasis Panel Surya Internet Of Thing ( Iot ) Based Monitoring System On Maggot Dryer Using Solar Panel.* 7(2).
- Wullur, C. W., Peter, S., & Parenden, D. (2020). *Penggunaan Kompor Energi Matahari Untuk Kebutuhan Rumah Tangga.* 9(1), 1–6.
- Yuli Murdianingsih, L. A. (2021). *Sistem Monitoring Pengeriing Sepatu Berbasis Internet Of Things Pada Platform Node-Red Yuli Murdianingsih \*1 , Lina Aprianti #2.* 14(1), 33–39.