

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Alat Pengasapan Ikan Dan Mutu Ikan Asap, T., Sirait, J., Hadi Saputra Balai Riset dan Standardisasi Industri Samarinda Jalan MTHaryono, S., & No, B. (2020). 220 Jantri Sirait, Suroto. *HS TECHNOLOGY OF FISH-SMOKING TOOLAND THE SMOKED FISH QUALITY. 1*, 220–229.
- Alfitri, N., Kurniadi, D., & Angraini, T. (2023). *Penerapan Teknologi Pengasapan Ikan Secara Otomatis Pada Usaha Ikan Salai di Kelurahan Lolong Belanti*. 2(1), 22–26.
- Darni, R., Hidayat, H., & Wulandari, D. P. (2018). *Jurnal Sains dan Informatika. Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 127–136. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1>
- Fiatno, A., & Kusuma, Y. Y. (2020). *Rancang Bangun Alat Pengasapan Ikan Model Oven Kapasitas 1kg / Jam Dengan Sirkulasi Asap Tersebar Merata The Processing Of Smoked Fish That Is Carried Out By The Xiii Koto Kampar Community Is Still Relatively Simple , The Weaknesses Caused By Traditional*. 13(November), 38–42.
- Latuconsina, R., Pattiapon, D. R., & Manuhuttu, R. L. (2019). Cakalang grilled R3 polnam (alat pengasapan ikan otomatis). *Seminar Nasional Hasil Pengabdian*, 10, 139–142.
- Maharmi, B., Palaha, F., & Prasetyo, F. (2021). Sistem Pengasapan Ikan Otomatis Menggunakan Arduino AT MEGA 2560. *SainETIn: Jurnal Sains ...*, 6(1), 8–15. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v6i1.7872>
- Nusyirwan, D. (2019). “Fun Book” Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 12(2), 94. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v12i2.31140>
- Pramana, R., Ilham, K., Nugraha, S., Otong, M., & Aribowo, D. (2019). Perancangan Perangkat Pengereng Ikan Otomatis Skala Mini. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 8(2), 65–74.

<https://doi.org/10.31629/sustainable.v8i2.1436>

- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>
- Samsugi, S., & Wajiran, W. (2020). IoT: Emergency Button Sebagai Pengaman Untuk Menghindari Perampasan Sepeda Motor. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 99. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.653>
- Sarwini, S. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pengasapan Ikan Otomatis Berbasis Arduino*. [https://eprints.uniska-bjm.ac.id/11715/%0Ahttp://eprints.uniska-bjm.ac.id/11715/1/sarwini 18650052 artiKel.pdf](https://eprints.uniska-bjm.ac.id/11715/%0Ahttp://eprints.uniska-bjm.ac.id/11715/1/sarwini%2018650052%20artiKel.pdf)
- Turang, D. A. O. (2015). Pengembangan Sisrem Relay Pengeradalan Dan Penghematan Pemakaian Lampu. *Seminar Nasional Informatika, 2015*(November), 75–85.
- Aderibigbe. (2018). No Kualitas Ikan Layang Asin Asap Dengan Perbedaan Lama Waktu Pengasapan Title. *Energies*, 6(1), 1–8.