

## DAFTAR PUSTAKA

- Atika, V., & Isnaini. (2019). Pengaruh Pengeringan Konvensional terhadap Karakteristik Fisik Indigo Bubuk. *Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, (April), 1–7. Yogyakarta.
- Buyung, S. (2018). *Analisa Perbandingan Daya Dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik (APRE)*. *Teknik Mesin Politeknik Katolik Saint Paul Sorong. Jurnal Voering*. Vol. 3, No. 1, Juli 2018
- Dahlan, B. (2017). Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 282. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.158.282-289>
- Desmanto, T., Kresna, N., & Mirzazoni. (2015). *Perancangan Sumber Energi Hybrid Pada Aalat Mesin Pengering Ikan*. 1–8. Sumatera Barat: Universitas Bung Hatta.
- Dinata, I., & Sunanda, W. (2015). *Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis WEB Database*. 4(1), 83–88.
- Hafiz, A., Fardian, & Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pengukuran dan Pemantauan Suhu, Kelembaban serta Cahaya Secara Otomatis Berbasis Iot pada Rumah Jamur Merang. *Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3), 51–57.
- Herdiansyah, R. R. (2018). *Sistem Monitoring Air Limbah Industri Berbasis Internet Menggunakan Thingspeak*. 1-65. Kudus: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Irkhami, A. L. (2019). *Rancang Bangun Monitoring Penyiram Tanaman Cabai Jarak Jauh Menggunakan Blynk*. 1-78. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Khaki motorm, A. L. (2015). *Rancang Bangun Alat Timbangan Digital Berbasis AVR Tipe ATmega32*. Universitas Negeri Semarang.
- Nazar, N. A. A. (2019). *Rancang Bangun Alat Pengering Ikan Otomatis Dengan Supply Daya Mandiri Berbasis Arduino Uno*. 1–58. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Ohoiwutun, M. K., Ohoiwutun, E. C., & Hasyim, C. L. (2017). Peningkatan Kualitas Ikan Teri Kering di Desa Sathean, Kecamatan Kei Kecil, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(November), 150–156.
- Pambudi, K. W., Jusak, & Susanto, P. (2014). Rancang Bangun Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Lahan Tanaman Jarak. *JCONES*, 3(2), 9–17.

- Prayitno, W. A., Muttaqin, A., & Syauqy, D. (2017). Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban, Dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(4), 292–297.
- Rifa'i, A. F. (2016). Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Kebocoran Gas (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Internet Of Things. *JISKa*, 1(1), 5–13.
- Santosa, H., & Yuliati. (2017). Kolaborasi Energi Surya dan Angin Untuk Meningkatkan Kualitas Ikan Kering dan Hasil Olahannya Bagi Masyarakat Nambangan Kenjeran. 278–283. Yogyakarta: *Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*.
- Setyoko, B., Senen, & Darmanto, S. (2008). Pengeringan Ikan Teri Dengan Sistem Vakum Dan Paksa. *Majalah INFO Edisi XI*, 1–6.
- Sinaulan, O. M., Rindengan, Y. D. Y., & Sugiarto, B. A. (2015). Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATMega 16. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(3), 60–70.
- Sri Supatmi, Taufiq Nuzwir Nizar, R. F. (2014). Sistem Kontrol Peralatan Rumah Dan Monitoring Kondisi Rumah Melalui Internet Berbasis Web Dan Openwrt. *Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika – Volume 3, No.2 - 2014 SISTEM*, 3(2), 23–28.
- Syuaib, M. (2019). *Rancang Bangun Otomatisasi Pengkondisi Kadar Garam Pada Tambak Udang Vannamei Termonitor Via thingspeak*. Universitas Muria Kudus.
- Wahyudi, Rahman, A., & Nawawi, M. (2018). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell Pada Alat Penyortir Buah Otomatis Terhadap Timbangan Manual. *ELKOMIKA*, 5(2), 207.
- Widiharto. (2017). *Sistem Penyiram Tanaman Yang Dapat Dimonitor Dengan Komputer dan Perangkat Mobile*. 1-45. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.