

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Pramono, G. E., Yuliaji, D., & Budiyanto, N. R. (2023). Rancang Bangun Oven Pengering Larva Black Soldier Fly (BSF) Kapasitas 500 Gram Per Batch. *Jurnal ALMIKANIKA*, 5(1), 29–33.
- Aldy, R., & Putra, D. (2021). Monitoring Dan Kontrol Suhu Lampu Untuk Budidaya Maggot Bsf Berbasis Iot (Lamp Temperature Monitoring and Control for Iot-Based Maggot Bsf Cultivation). *Jurnal Transit*, 9(12), 37–44.
- Arta, B. T., Suharti, P. H., Afnan, A. F., Arianto, A., & Tasyakuranti, V. F. (2023). Penentuan Kapasitas Produksi Dan Seleksi Proses Pakan Ikan Lele Berbahan Dasar Maggot Kapasitas 5.000 Ton/Tahun. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 9(3), 215–224. <https://doi.org/10.33795/distilat.v9i3.3760>
- Darmawan, Y. (2021). Rancang Bangun Alat Hand Sanitizer Otomatis Menggunakan ESP32 Sensor Infrared Proximity Dengan Tampilan Menarik Bagi Anak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021. Retrieved from <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750>
<https://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728>
<http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728>
<https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766>
<https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076>
<https://doi.org/>
- Davidsyah, R. (2022). Skripsi rancang bangun alat sangrai maggot dengan tipe rotary untuk meningkatkan kualitas produk, 1–53.
- Maheswara, M. F., Purwiyanti, S., Nasrullah, E., Lampung, U., & Meneng, G. (2023). Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu Menggunakan Sensor Ds18B20 Dan Pengaduk. *Jitet*, 11(3), 513–519.
- Noer, Z., Nainggolan, I., Azhari, Banurea, R., & MN, N. (2023). Black Soldier Fly Maggot Drying Technology to Enhance Livestock Feed Production in Bekiung Village, Kuala Subdistrict, Langkat District. *ABDIMAS TALENTA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(2), 700–707. <https://doi.org/10.32734/abdimastalenta.v8i2.13930>
- Putra, F. R., Sukardi, S., Myori, D. E., & ... (2023). Rancang Bangun Sistem Pengontrol Alat Pengering Kopi berbasis Internet Of Things (IOT). *JTEIN:*

- Jurnal Teknik ...*, 4(1), 190–201. Retrieved from
<http://jtein.ppj.unp.ac.id/index.php/JTEIN/article/view/389%0Ahttp://jtein.ppj.unp.ac.id/index.php/JTEIN/article/download/389/166>
- Ramdan, F. M., Pramono, G. E., & Sutoyo, E. (2023). Uji kinerja performa oven pengering tipe rak pada larva black soldier fly (BSF). *Jurnal ALMIKANIK*A, 5(3), 93–97.
- Sayaifah, R. N., Elektro, F. T., Telkom, U., Nugroho, B. S., Elektro, F. T., Telkom, U., ... Suara, S. (2022). Design and Develop A Noise Detection Tool in A Microcontroller Based Library Esp32 Whatsapp Notification. *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 3821–3827.
- Trisetiyanto, A. N. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis Untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 3(1), 45–51.