

DAFTAR PUSTAKA

- Adriaensen, H., Parasote, V., Castilla, I., Bernardet, N., Halgrain, M., Lecompte, F., & Réhault-Godbert, S. (2022). How Egg Storage Duration Prior to Incubation Impairs Egg Quality and Chicken Embryonic Development: Contribution of Imaging Technologies. *Frontiers in Physiology*, 13(May), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fphys.2022.902154>
- Arif Fadlullah, Amelia Manda Sari, Wahdana, Farhan Muhammad Nabil, Devi Sarmilah Chomariah, Widya Ambarwati, & Muhammad Irfan. (2024). Edukasi Teknologi dan Literasi Digital kepada Siswa SMP Negeri 12 Tarakan. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 5(2), 509–523. <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v5i2.1574>
- Asali, S., & Sollu, T. S. (2021). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Pengiriman Data Via Sms Gateway Berbasis Arduino Nano. *Foristek*, 11(1), 57–67. <https://doi.org/10.54757/fs.v11i1.105>
- Dwikiarta, I. M. S., & Prabadika, I. P. Y. (2024). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Kapasitas 50 Butir Mitra RAKTA FARM Desa Gelgel Klungkung-Bali *JURNAL MEDIA INFORMATIKA [JUMIN]*. 6(2), 268–274.
- Foristek, J. I., Asali, S., & Sollu, T. S. (2021). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Pengiriman Data Via Sms Gateway Berbasis Arduino Nano. 11(1). <https://doi.org/10.54757/fs.v11i2.105>
- Handayani, T. E., Wiseto, I., & Agung, P. (2024). Sistem Monitoring dan Otomatisasi Tanaman Hidroponik Berbasis IoT Menggunakan Aplikasi Blynk. 5(1), 90–99.
- Hikmalloh, M. A., Agus Arimbawa, W., & Zafrullah, A. (2021). Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Ayam Berbasis Iot (Pada Desa Karang Bayan) (*Design Of Iot-Based Chicken Egg Incubator (In Karang Bayan Village)*).
- Iksan, N., Hidayati, L., Andrasto, T., & Fathoni, K. (2022). Sistem Kendali Suhu dan Kelembapan pada Alat Penetas Telur Berbasis Fuzzy Logic Controller. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 8(2), 245. <https://doi.org/10.26418/jp.v8i2.53246>
- Khairunisa, N., Sunardi, H., & Antony, F. (2024). Implementasi Sistem Alarm Dan Monitoring Kelembaban Tanah Dan Suhu Terhadap Tanaman Cabai Berbasis Internet of Things (Iot) Menggunakan Logika Fuzzy. *Journal of Intelligent Networks and IoT Global*, 2(1), 18–29. <https://doi.org/10.36982/jinig.v2i1.4437>
- Peambonan, S., & Palopo, K. (2024). *Telur*. 12(3).

- Salsabila, M., Halim, M., Tambun, N., Aurora, D., Lestari, R., & Nurmasiyah. (2022). Alat Penetas Telur Sederhana. *GRAVITASI Jurnal Pendidikan Fisika*, 5(1), 17–23.
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Pengukuran Suhu, Kelembaban, Dan Tekanan Udara Untuk Menentukan Prakiraan Cuaca Berbasis Mikrokontroller. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.
- Wendanto, W., Prasetyo, O. B., Praweda, D. R., & Kusuma Arbi, A. R. (2021). Alat Pengontrolan Suhu Penetas Telur Otomatis Menggunakan ESP8266 Wemos D1 Mini Berbasis Internet of Things. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 27(2), 167–176. <https://doi.org/10.36309/goi.v27i2.154>
- Yoal, H., Dirgantara, W., & Subairi, S. (2023). Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Penetas Telur Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis IoT. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 176–183. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.356>