

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, A. A., & Stefanie, A. (2023). INKUBAKTOR PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS FUZZY LOGIC CONTROL. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 5(1), 12–20. <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- Asri, R., Dewi, R., Yurianda, R., & Gajah Putih Takengon, U. (2023). Incubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino. *JURNAL ILMIAH KOMPUTER GRAFIS*, 16(2), 259–269. <https://doi.org/10.51903/pixel.v16i2.1792>
- Chatrin, D., Manalu, E., & Rachman, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Batik Berbasis Web Menggunakan Model Incremental. *Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika Dan Pendidikan Informatika (KERNEL)*, 3(1), 41–48. <https://ejurnal.itats.ac.id/kernel/article/view/2423/2543>
- Gunawan, K., Prasajo, J., & Sugiarto. (2024). *SISTEM KENDALI KECEPATAN MOTOR DC MENGGUNAKAN HYBRID PID-PSO*. <https://journal.itny.ac.id/index.php/JMTE/article/view/4915>
- Handayani, N., Rismawan, T., & Nirmala, I. (2024). Sistem Kendali dan Pemantauan Inkubator pada Telur Bebek Berbasis Internet of Things (IoT). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 6(1), 705–713. <https://doi.org/10.47065/josh.v6i1.5872>
- Handoko, R. (2022). *SKRIPSI UJI KARAKTERISTIK HUMIDIFIER SEBAGAI SISTEM PENGKABUTAN RUMAH SARANG WALET*. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/23075/>
- Hariyanto, S. D., & Kurniawan, W. (2021). Simulasi Pembebanan Komponen Bender pada Desain Mesin Begel Fabricator Menggunakan Software Autodesk Inventor 2020. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 2(2), 93–97. <https://doi.org/10.18196/jqt.v2i2.11581>
- Husnayain, F., Syachreza Himawan, D., Utomo, A. R., Ardita, I. M., & Sudiarto, B. (2023). *CYCLOTRON: Jurnal Teknik Elektro Analisis Perbandingan Kinerja Lampu LED, CFL, dan Pijar pada Sistem Penerangan Kantor*. 6(1), 78–83. <https://journal.um-surabaya.ac.id/cyclotron/article/view/17165>
- Irfani, R., Rahmanto, A. A., & Gazazanata, M. E. (2025). Rancang Bangun Sistem Exhaust Fan Otomatis Berbasis Sensor DHT11 dan Mikrokontroler ESP32 untuk Peningkatan Kualitas Udara di Smoking Area. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 9(1), 102–112. <https://doi.org/10.30588/jeemm.v9i1.2161>
- Khoiri, A. (2025). *RANCANG BANGUN INKUBATOR PENETAS TELUR BEBEK MENGGUNAKAN FUSION 360*.
- Lie Keng Wong, I., Tammu Tangdialla, L., Arif Gunadi, T., & Kondolele, R. (2023). Pengaruh Penambahan Limbah Kalsiboard Terhadap Stabilisasi Tanah

- dengan Uji Kompaksi. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ)*, 5(4), 707–714. <https://ojs.ukipaulus.ac.id/index.php/pcej/article/view/17/17>
- Nugraha, A. E., Santoso, D. T., Suhono, Sari, R. P., Anjani, R. D., & Wahyudin. (2024). *PEMBERDAYAAN TELUR BEBEK UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN DAYA SAING PETERNAK BEBEK PETELUR*. <https://repository-penerbitlitnus.co.id/id/eprint/473/1/Pemberdayaan%20Telur%20Bebek.pdf>
- Prabowo, Y. D., Gandhy, A., & Nurunisa, V. F. (2022). Sistem Agribisnis Usaha Ternak Itik di Desa Slorok Kecamatan Doko Kabupaten Blitar. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 3(11), 13–20. <https://doi.org/10.46575/agrihumanis.v1i2.66>
- Pramono, J., Kusumarini, Y., & Poillot, J. F. (2017). Eksperimen Perancangan Elemen Pembentuk Dan Pengisi Ruang Interior Berbasis Repurposing Pipa PVC. *JURNAL INTRA*, 5(2), 237–246. <https://media.neliti.com/media/publications/90579-ID-eksperimen-perancangan-elemen-pembentuk.pdf>
- Salpiati, S., Paggasa, Y., & Sutikno. (2026). *Pengaruh Frekuensi Pemutaran Telur Ayam Kampung Terhadap Daya Tetas Dan Bobot Badan Doc (Day Old Chick)*. 3(1), 89–100.
- Setiawan, D., Khairunnisa, A., & Trisnawati, L. (2025). PENERAPAN METODE PEARSON SQUARE PADA APLIKASI BELUR KUANTUNG (BEBEK PETELUR KUANTITAS UNTUNG) UNTUK MENGHITUNG NUTRISI PAKAN BEBEK. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.35145/joisie.v9i1.4847>
- Steven, R., Arifin, M. Z., Ikromi, I. M., Alfarizi, I. A., Ferdianto, I., & Thoib, I. (2026). *Analisis Dan Pengujian Fungsionalitas Website Rotijoy Menggunakan Metode Black Box Testing*. 2(1), 22–28. https://ejournal.itmnganjuk.ac.id/index.php/tepi/article/view/55?utm_source=chatgpt.com
- Sugiarto. (2021). *Rancang Bangun Inkubator Tetas Telur Otomatis di Peternakan Unggas Dengan Metode Proportional Integral Derivative*. 1(1). <https://rumahjurnal.or.id/index.php/JEKIN/article/view/21/13>
- Tarigan, R. A., Fauzi, A., & Syari, M. A. (2025). Rancang Bangun Inkubator Penetasan Telur Bebek Berbasis Internet of Things (IoT). *Indonesian Journal of Science*, 2(3), 223–231. <https://jurnal.intekom.id/index.php/ijstech>
- Toteles, A., & Alhaffis, F. (2021). ANALISIS MATERIAL KONTRUKSI CHASIS MOBIL LISTRIK LAKSAMANA V2 MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR. *Machine; Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 30–37. <https://share.google/GkPV26eOcVd3t3Ybj>