

DAFTAR PUSTAKA

- Andre Rabiula, S. Sulistyo & R. Ferdiana 2019. *Applying Methamorphic Testing to E-Commerce Website Search Engines. International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)*. Yogyakarta, Indonesia.
- Agung, F. S., & Farhan, M. 2013. *Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruangan Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara*. STMIK MDP.
- Arduino. (n.d.). Arduino Product : Arduino Uno Rev3 [Online]. Tersedia : <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3> [diakses pada tanggal 2 September 2023].
- BMKG_JAMBI. (2024, Januari 1). Prakiraan Cuaca Provinsi Jambi 2024 [Video]. Youtube. <https://youtu.be/gSQOC4ZxK9M?si=ValCsjays-YQYi5e>
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi*. Indonesia.
- Cahyono, B. 2011. *Ayam Buras Pedaging*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Darmawan, Djoko. 2009. *Google SketchUp Mudah dan Cepat Menggambar 3Dimensi*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Dwiminarni, P. 2011. *A-Z Seputar Ruang Tamu*. Jakarta: Griya Kreasi (Penebar Swadaya Grup).
- Djuandi, Feri, 2011. "Pengenaln Arduino". Jakarta: Penerbit Elexmedia
- Ferizki, M. M. 2017. *Rancang Bangun Sistem Pendingin Udara Menggunakan Metode Penguapan Air Dan Kontrol Logika Fuzzy*. Surabaya. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Hartono, T., & Isman. 2012. *Kiat Sukses Menetaskan Telur Ayam*. Jakarta . PT Agro Media Pustaka.
- Heas Prawicaksono. 2018. *Pembuatan Mesin Tetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- https://www.researchgate.net/figure/ADDIE-Model-for-Developing-Product_fig1_342332939

- Indrawati, E., Saili, T., & Rahadi, S. 2015. *Fertilitas, Daya Hidup Embrio, Daya Tetas dan Bobot TetasTelur Ayam Ras hasil Inseminasi Buatan Dengan Ayam Tolaki*. JITRO VOL. 1 No 3, 10-18.
- Kholis, S dan B. Sarwono.2013. *Ayam Elba Kampung Petelur Super*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhammad Khatirrafif. 2021. *Prototipe Mesin Tetas Telur Semi Otomatis Berdasarkan Waktu Dan Suhu Berbasis Arduino UNO*. Universitas Tidar Magelang.
- Nuryati T, 2002. *Sukses Menetaskan Telur Ayam*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Paimin, F. B. 2011. *Membuat dan Mengelola Mesin Tetas*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Rahman, Aulya. 2014. *Efektifitas Media Pembelajaran Visual Tiga Dimensi (Sketch UP) Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Menggambar Atap Kelas XI Teknik Gambar Bangunan Smk N 1 Rembang Tahun Ajaran 2013/2014* . Semarang : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Vicky Anaruslina. 2017. *Perancangan dan Pembuatan Mesin Tetas Telur yang Dilengkapi Dengan Sistem Deteksi Penetasan Berbasis Arduino Mega 2560*. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Wibisono, 2017. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Telur Ayam di Indonesia*. Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Indonesia.
- Wicaksono, H.P., 2018. *Pembuatan Mesin Tetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.