

DAFTAR PUSTAKA

- Andaruisworo, S. (2015). *Agribisnis Aneka Ternak. Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman (vol,5,353-362)*.
- Andi Akhmad Fadillah, Sri Purwanti, & Wempie Pakiding. (2024). Ammonia (Nh3) Excrete Production And Performance Of Broiler Chickens With The Addition Of Turmeric Rhyme (Curcuma Longa) Flour To Drinking Water. *JURAGAN - Jurnal Agroteknologi*, 2(1), 14–21. <https://doi.org/10.58794/juragan.v2i1.636>
- Istiyarningsih. (2014). Kajian Penguujian Mutu Vaksin. In *Buletin Pengujian Mutu Obat Hewan* (Vol. 21, pp. 7–13).
- Khodijah, N. N. (2023). Deteksi Antibodi Terhadap Virus Newcastle Disease pada Ayam Pedaging Gallus Domesticus Linnaeus, 1758 di Peternakan Sms Bekasi dengan Uji Ha-Hi. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/66775>
- Lunardi, W., & Husen, A. F. (2023). Budi Daya Ayam Layer. *Ensiklopedia Bebas, November*, 118. https://id.wikipedia.org/wiki/Budi_daya
- Mulia, S. B., Erdani, Y., Febrian, M. R., & Alfian, R. F. (2022). Rancang Bangun Miniatur Sistem Kontrol Dan Monitoring Suhu Kandang Close House Berbasis Arduino Uno. *Tedc*, 16(2), 116–125.
- Pt, D. I., & Indo, S. (2022). *MANAJEMEN KESEHATAN BROILER*.
- Rika Widianita, D. (2023). PENERAPAN BIOSECURITY SISTEM CLOSED HOUSE PADA COMPANY FARM PT.CIOMAS ADISATWA MALANG. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- Rofiqi, A., Ali, M., Lastianti, S. D., & Pratiwi, Y. I. (2018). Peran Bisnis Pertanian Dalam Perekonomian Indonesia. *Ekonomi Pertanian*.
- Rondius, B. &. (2012). Manajemen Pemeliharaan Ayam Parent Stock Fase Layer Di Perusahaan PT. Super Unggas Jaya, Sukorejo Unit Farm Pasuruan, Jawa Timur. *Экономика Региона*, 1–11.
- Said, N. S., & Sulmiyati, S. (2019). Pengaruh Injeksi Selenium dan Vitamin E pada Ayam Petelur Fase Molting (force molting) terhadap Performa Produksi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(1), 48. <https://doi.org/10.33772/jitro.v6i1.5616>

- Susanti, M. (2024). *Manajemen pemeliharaan ayam petelur fase layer di cv. alam subur farm desa maliran blitar.*
- Ardhiana, M.Y., B.A. Nugroho., dan B. Hartanto. 2014. Efisiensi Pemasaran Telur Ayam Ras di Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri. *Jurnal Fakultas Peternakan 2* (1): 1-13.
- Ulfa, Z., Sarengat, W., & Santoso, S. I. (2016). Analisis finansial usaha peternakan ayam petelur ud. balebat di desa karang kobar kecamatan sukorejo kabupaten kendal (financial analysis of layer at ud. balebat in karang kobar village sukorejo District Kendal Regency). *Animal Agriculture Journal*, 3(3), 476-482.
- Aryanto, & Farida, I. (2022). Faktor Penentu Penerapan Akuntansi Digital pada UMKM: Intervensi Pemerintah sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 24(2), 305–318. <https://doi.org/10.34208/JBA.V24I2.1473>
- FAJRI, I. Q., & GOWA, P. P. P. PENERAPAN BIOSECURITY SISTEM CLOSED HOUSE PADA COMPANY FARM PT. CIOMAS ADISATWA MALANG.
- GOWA, P. P. P., & MAULANA, A. H. I. MANAJEMEN KESEHATAN BROILER DI PT. SATWA INDO PERKASA KABUPATEN GOWA.
- Purwaningsih, R. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Dengan Metode Structural Equation Modeling (Studi kasus UKM berbasis. Publikasiilmiah.Unwahas.Ac.Id. https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/1113
- Mappanganro, R., Syam, J., & Ali, C. (2018). Tingkat penerapan biosekuriti pada peternakan ayam petelur di kecamatan panca rijang kabupaten sidrap. *Jurnal ilmu dan industri peternakan*, 4(1), 60-73.
- Kusumaningtyas, M., Fahamsyah, Mh., Lestari, S., Mahardhika Surabaya, S., & Pelita Bangsa, U. (2021). PERAN KEWIRAUSAHAAN DALAM MENGENTASKAN KEMISKINAN DI EKONOMI TRANSISI. *Ojs.Stiemahardhika.Ac.Id*,19(3). <http://ojs.stiemahardhika.ac.id/index.php/mahardhika/article/view/278>
- Widyantara, I.N.P dan I.G.A.K.S. Ardani. 2017. Analisis Strategi Pemasaran Telur Ayam (Studi Kasus di Desa Pesedahan dan Bugbug, Kabupatrn Karangaem). *E-Jurnal Manajemen Unud 6* (7) : 3766-3793

- Koestanti, E., M. Zul, dan H. Sri. 2011. Disinfectants Glutaraldehyde And Benzyl Methyl Ammonium Chloride Use to Reduce The Total Number Of Bacteria In Cage Of Layer Chicken. In *Journal of Poultry Science* (Vol. 4, Issue 1, pp. 64– 66).
- Ralahalu, T. N., Labetubun, J., & Rajab, R. (2022). Aplikasi pemberian pakan komersil ayam petelur par I terhadap konsumsi pakan, produksi dan berat telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*, 10(1), 17-22.
- Rodiallah, M., & Zaki, M. (2016). *Pengantar Ilmu dan Industri Peternakan*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Yosi, F., & Nurrahmandani, M. (2020). Manajemen Kesehatan dan Pengendalian Penyakit Ayam Broiler di Peternakan Din Dahlan Desa Seri Kembang III Kecamatan Paramin Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan*, 4(1), 68 – 74
- Zalizar, L., Rahayu, I. D., & Mahmud, A. (2022). *MODUL MANAJEMEN KESEHATAN UNGGAS*. UMMPress.
- Kusumastuti, T. A., & Widiati, R. (2024). *Kemitraan Broiler: Pola Bisnis atau Pemberdayaan Peternak*. UGM PRESS.