

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, U., Retnani, Y., & Jayanegara, A. (2023). evaluasi penerapan pengawasan mutu jagung sebagai bahan pakan di indonesia. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 21(1), 56–62.
- Amam. (2022). Sebuah Evaluasi Keberhasilan Usaha Ternak Ayam Broiler Sistem Kemitraan Inti Plasma Amam. *Jurnal Pangan*, 31(3), 259–270.
- Ariace, Y., & Kastanja. (2007). Identifikasi Kadar Air Biji Jagung Dan Tingkat Kerusakannya Pada Tempat Penyimpanan. *Jurnal Agroforestri*, 2(1), 28–32.
- Ashari, A. H., Afnan, R., & Abdullah, L. (2022). Analisis Performa Ayam Broiler pada Jarak Transportasi Berbeda dan Pemberian Gula Aren dengan Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Triton*, 13(2), 249–263. <https://doi.org/10.47687/jt.v13i2.286>.
- Ayu, G., Kencana, Y., Suartha, N., Raja, D., Nainggolan, B., Serena, A., & Tobing, L. (2017). Respons Imun Ayam Petelur Pascavaksinasi *Newcastle Disease* dan *Egg Drop Syndrome Immune*. *Jurnal Sains Veterenier*, 35(1), 81–90.
- Bhakty, Z. W., Kencana, G. A. Y., & Suartha, I. N. (2018). Titer Antibodi Ayam Petelur Pascavaksinasi *Avian Influenza* Pada Peternakan Komersial Di Desa Denbantas, Kecamatan Tabanan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 7(2), 123–131. <https://doi.org/10.19087/imv.2018.7.2.123>.
- Danar Permana, A., Yahya, I. F., Agustiningrum, S., Choiria, R. D., & Narullah, A. J. (2020). Dampak Kepadatan (*Density*) Kandang Terhadap Tingkat Deplesi pada Ayam Broiler *Parent Stock* Fase *Grower*. *Journal of Animal Research Applied Sciences (ARAS)*. 2(1), 7–12.
- Daryatmo. (2021). Performa Ayam Broiler Pada Jarak Inlet Yang Berbeda Di Kandang Tipe *Closed Housed*. *Jurnal Aves*, 15(1), 9–20. <https://doi.org/10.35457/aves.v12i1.1132>.
- Didi Saidi, Maryana, & Widiarti, I. W. (2022). Pengelolaan Limbah Ternak Sapi. *Lppm Upn "Veteran "*.
- Dzuhri, A., Manullang, R. J., & Wibowo, A. (2022). Produktivitas ayam petelur fase layer dengan tingkat kepadatan kandang baterai dan umur yang berbeda. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 5(1), 45–52.
- Fakhitudin, Suhariyanto, T. T., & Faishal, M. (2020). Analisis Dampak Lingkungan dan Persepsi Masyarakat Terhadap Industri Peternakan Ayam (Studi Kasus pada Peternakan di Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 191–199.
- Fatmah, F., Nurmala, N., Marhayani, M., & Pitria. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur Di Desa Tende Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Agrokompleks Tolis*, 3(1), 29–35. <https://doi.org/10.56630/jago.v3i1.264>.

- Ferdyanto Majid. (2019). Manajemen Penerimaan Bahan Baku Jagung Di PT Charoen Pokphan Indonesia.
- Gustira, E. D., Riyanti, & Kurtini, T. (2015). Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal *Grower Stocking*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), 87–92.
- Hambal, M., Efriyendi, R., Vanda, H., & Rusli. (2019). *Anatomical Pathology And Histopathological Changes Of Ascaridia Galli In Layer Chicken*. *Jurnal Medika Veterinaria*, 13(2), 239-247. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet.v1>.
- Hamidun, S., Solang, M., & Uno, W. D. (2022). Profil Titer Antibodi Avian Influenza (Ai) Melalui Uji *Haemagglutination Inhibition (HI)* Dan Identifikasi Penerapan *Biosecurity* Di Peternakan Ayam Filiphine Kota Gorontalo. *Biospecies*, 15(1), 16–22.
- Harahap, D. N., Fitriana, S., Bawamenewi, N. P., Diana, L. E., & Mardiana, N. (2020). Pengolahan Limbah Kotoran Ayam Petelur Peternakan Bangun Rezeki Desa Tuntungan 1 Kecamatan Pancar Batu.
- Harlia, E., Hidayati, Y. A., Michelle, Diva, & Marlina, T. E. (2022). Upaya Menciptakan Sanitasi di Lingkungan Peternakan dengan Pendekatan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di SMPN 3 Jatinangor. *Media Kontak Tani Ternak*, 4(2), 43–49. <http://jurnal.unpad.ac.id/mktt/index>.
- Hasanah, L. H., Rantam, F., Priyandani, Y., Suwarno, Rahardjo, A., Sianita, N., & Rahmawati, J. (2013). Perbandingan Respons Imun Humoral pada Ayam yang Divaksin *IBD* Aktif LV-13UA dan LV-14UA Berdasarkan Nilai *Optical Density Indirect Elisa*. *Veterinaria Medika*, 6(1), 21–26.
- Hasanah, N., Kustiawan, E., Nurkholis, N., Prasetyo, B., Amalia, R., Bahri, A., & Haryuni, N. (2023). Evaluasi Performa Produksi Ayam Petelur Sistem *Closed House* di UD. Supermama *Farm* Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 8(2), 64–72. <https://doi.org/10.32503/fillia.v8i2.3791>.
- Hastuti, M. T., Widodo, A. W., & Dewi, C. (2018). Identifikasi Kondisi Kesehatan Ayam Petelur Berdasarkan Ciri Warna HSV Dan *Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM)* Pada Citra Jengger Dengan Klasifikasi K-Nearest Neighbour. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 1054–1062. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Helmi Ardiansyah, Muharliem, & Vm Ani Nurgiartiningsih. (2016). Pengaruh Kandang Individu (*Single Cages*) Dan Kelompok (*Group Cages*) Terhadap Bobot Akhir, Bobot Karkas, Lemak Abdominal Dan Efisiensi Pakan Pada Ayam Arab Jantan. *Jurnal Ternak Tropika*, 17(2), 50–56.
- Hidayat, W. N. (2022). Manajemen Sirkulasi Udara Pada Usaha.
- Jaelani Achmad. (2021). Proses Produksi Dan Uji kualitas Fisik Pada Industri Jakarta: Penerbit Zukzez Express.

- Janna, A. D. N., Nilamcaya, M., Arisandi, B., & Perwitasari, F. D. (2024). Manajemen Kesehatan Ayam Broiler CV Alkea Naratas Farm. *Jurnal Kandang*, 16(1), 1–14. <https://doi.org/10.32534/Jkd.V16i1.5530>.
- Kurnianingtyas, E., Djati, M. S., & Rifa'i, M. (2013). Aktivitas Imunomodulator *Polyscias obtusa* Terhadap Sistem Imunitas Pada Bone Marrow Broiler Setelah Pemberian *Salmonella typhimurium*. *Life Sci*, 3(1), 25.
- Luthfi, A. C., Suhardi, & Wulandari, E. C. (2020). Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer II dengan Pemberian Pakan *Free Feeding Choice*. *Tropical Animal Science*, 2(2), 57–65. <https://doi.org/10.36596/tas.v2i2.370>.
- Marbun, F. G. I., Wiradimadja, R., & Hernaman, I. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Sifat Fisik Dedak Padi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 6(3), 163–166.
- Marzuki, A., & Rozi, B. (2018). Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1), 29–34.
- Megan Lighty. (2024, March 3). *Fowl Cholera*. 2024. <https://www.msdevetmanual.com/poultry/fowl-cholera/fowl-cholera>.
- Nugroho, M. D., Liman, L., Sutrisna, R., & Muhtarudin, M. (2022). Uji Kualitas Dedak Padi Di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*, 6(3), 286–292. <https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.3.286-292>.
- Nurkholis, Rahmawati, D., & Ratri, P. R. (2021). Implementasi Sistem Rekording Dan Aplikasi Pakan Berbasis Limbah Kulit Edamame Sebagai Upaya Pengembangan Kapasitas Usaha Peternakan Sapi Perah. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 7(3), 401–411. <https://proceeding.isas.or.id/index.php/sentrinov/article/view/1119%0Ahttps://proceeding.isas.or.id/index.php/sentrinov/article/download/1119/4>.
- Pertiwi, R. A., Pujaningsih, R. I., & Mukodiningsih, S. (2019). Pengaruh Lama Penyimpanan Ampas Kelapa yang Diberi Ekstrak Daun Kersen (*Muntingiaca labura L.*) dalam Kemasan Karung Blacu terhadap Kualitas Fisik Organoleptik. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 368–379. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.4.368-379>.
- Pupawati, N. N., & Duniaji, A. (2023). Mikotoksin: Bahaya Dan Pencegahannya (A. A. Hayuwaskita & V. M. Ulfah, Eds.; Cetakan Pertama). 2023.
- Retnani Yuli. (2015). *Proses Industri Pakan*. Bogor:PT Penerbit IPB Press.
- Rismawati, L., Unteawati, B., & Saty, M. F. (2024). Penerapan *Good Farming Practice (GFP)* Di Peternakan Ayam Petelur PT LG Lampung Timur. *Jurnal Manajemen Agribisnis Terapan*, 2(1), 25-33. <https://doi.org/10.25181/jumaat.v2i1.3620>.
- Sandi, S., Desiarni, M., & Asmak. (2018). Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 7(1), 21–29.

- Santosa, P. E., Hartono, M., Sirat, M. M. P., Ermawati, R., Suharyati, S., & Siswanto. (2023). Penerapan Program Vaksinasi Penyakit *Avian Influenza* dan *Newcastle Disease* untuk Peningkatan Imunitas Tubuh Ayam Buras di Kampung Rukti Endah Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 02(01), 1–18.
- Setiawati, T., Afnan, R., & Ulupi, N. (2016). Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem *Litter* dan *Cage* dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 04(1), 197–203.
- Sigit, M., & Nikmah, A. (2020). Pengaruh Pemberian Air Minum Dan Herbal Berbasis *Magnetic Water Treatment* Terhadap Performa Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 5(1), 30. <https://doi.org/10.32503/Fillia.V5i1.972>.
- Sulaiman, D., Irwani, N., & Maghfiroh, K. (2019). Produktivitas Ayam Petelur Strain *Isa Brown* Pada Umur 24 ± 28 Minggu. *Jurnal Peternakan Terapan*, 1(1), 26–31.
- Victoria, C., Jati, D. R., & Sutrisno, H. (2022). Analisis Air Limbah Peternakan Ayam di Dusun Sabang Laja Desa Merpak Kecamatan Kelam Permai Kabupaten Sintang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), 156–163.
- Wardana, L. A., Lukman, N., Mukmin, M., Sahbandi, M., Bakti, M. S., Amalia, D. W., Wulandari, N. P. A., Sari, D. A., & Nababan, C. S. (2021). Pemanfaatan Limbah Organik (Kotoran Sapi) Menjadi Biogas dan Pupuk Kompos. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(1), 201–207. <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v4i1.615>.
- Zulfikar. (2014). Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Ras. *Jurnal Kesehatan Hewan*, 1(1), 1–11.