

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, N. 2012. Manajemen perkandangan usaha peternakan ayam petelur fase layer di Setia Budi Farm Magetan. *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Afikasari, D. dan Candra, D. A. 2020. Pengaruh suplementasi probiotik melalui pakan terhadap konsumsi pakan ayam petelur strain Isa Brown. *Jurnal Ternak*. Vol. 11 No. 1: 35-38.
- Alfazari, M. dan Atmomarsono, U. 2017. Manajemen pemberian pakan dan kontrol bobot badan awal peneluran di Breeding Farm PT. Patriot Intan Abadi Farm Cicurug, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Asy'ari, A. F. 2022. Analisis pengendalian mutu ayam ras pada PT Sanjaya Satwa utama di Kecamatan Purbolinggo Kabupaten Lampung Timur. *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Baruadi, Y., Sompie, F. N., Imbar, M. R., dan Bagau, B. 2022. Performa ayam dara ras petelur yang diberikan sumber kalsium fosfor berbeda dalam ransum. *Jurnal Zootec*. Vol. 42 No. 2: 441-449.
- Barus, O. B. dan Sunarti, D. 2016. Manajemen uniformity ayam pembibit periode grower di PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Pekalongan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Betty, R. 2023. Analisis kelayakan usaha dan strategi pengembangan agribisnis ayam ras petelur kandang closed house dan kandang open house pada adi jaya farm di kecamatan pekalongan kabupaten lampung timur. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Daud, M., Fuadi, Z., dan Mulyadi, M. 2017. Performan dan persentase karkas ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. Vol. 17 No. 1: 67-74.
- Dewati, R., Hidayat, H., dan Kususiyah, K. 2020. Pengaruh pemberian level protein pakan berbeda terhadap performa ayam merawang umur 2–12 minggu. *Jurnal Animal Science*. Vol. 1 No. 1: 5-9.
- Diantoro, H. 2023. Perbedaan area dalam kandang closed house terhadap performa ayam petelur fase grower. *Skripsi*. Universitas Islam Balitar. Jawa Timur.
- Diqi, I. M. J. F. A. 2011. Manajemen pemeliharaan ayam petelur di CV. Sari Makmur Farm Kabupaten Sukoharjo. *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Elfryda, A. 2021. Manajemen pemanenan dan evaluasi performance ayam petelur di PT Akur Sumber Berkat Semarang. *Journal Prosiding Serina UNTAR MBKM*. Hal. 8-12. Program Studi Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Eliyani, S., Tyasningsih, W., dan Hendarti, G. A. 2020. Pengaruh aflatoksin 9, 58 ppb dalam pakan terhadap biometrik saluran cerna dan berat badan ayam petelur periode awal pertumbuhan. *Journal of Basic Medical Veterinary*. Vol. 9. No. 2. Hal. 69-78. Universitas Airlangga. Jawa Timur.
- Fahlevi, R. 2021. Pengaruh lama penyimpanan telur herbal ayam ras fase pertama pada suhu ruang terhadap penurunan berat telur, diameter rongga udara, dan indeks albumen. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Fatmaningsih, R., Riyanti, R., dan Nova, K. 2016. Performa ayam pedaging pada sistem brooding konvensional dan thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 4 No. 3.
- Ferry, T. 2014. Bisnis pembesaran pullet. Penebar Swadaya. Vol. 1. Jakarta.
- Hadi, A. H. F., Lisnanti, E. F., dan Sigit, M. 2022. Titer antibodi nd *newcastle disease* dan cv *coefficient of variance* dengan uji HI hemagglutination inhibition ayam petelur bukit kapur farm pada kandang open dan close house. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Cendekia Peternakan*. Vol. 1 No. 1: 139-145.
- Hamdanah, N. R. dan Mahfudz, L.D. 2016. Manajemen pemeliharaan parent stock broiler fase starter dan grower di PT Charoen Pokphand Jaya Farm Rembang I Karangasem, Sedan Kabupaten Rembang. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hartanto, A. R. 2013. Tatalaksana pemeliharaan sapi perah friesian holstein di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan Kabupaten Bandung dan tatalaksana pemeliharaan ayam petelur periode grower *pullet* di PT. Prospek Karyatama Mojokerto. *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember. Jawa Timur.
- Huda S., W.S. 2011. Manajemen pemeliharaan ayam broiler di peternakan ud hadi ps Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. Univeristas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ibnu, K. A. 2004. Nutrisi ayam petelur. KPP IPB Baranangsiang. Vol. 3. Bogor.
- Jaelani A., Wahyudi, P., dan Yulianto, H. 2023. Pedoman kesejahteraan hewan pada peternakan ayam petelur layer. *Pertanian Press*. Vol. 1. Jakarta Selatan.
- Jamilatus S., N. 2019. Analisis finansial usaha peternakan ayam ras petelur. *Tesis*. Universitas Siliwangi. Jawa Barat.
- Jawirani, G. N., Mahfudz, L. D., dan Kismiati, S. 2017. Pengaruh penggunaan tepung daun mengkudu morinda cirifolia dalam pakan terhadap performan ayam petelur. *Skripsi*. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Jonas, J., Budi, P., dan Lestariningsih, L. 2022. Pedoman beternak layer modern. *Medion*. Vol. 1. Bandung.

- Kanisius. 1997. Penyajian makanan ayam petelur. Anggota IKAPI. Vol. 6. Yogyakarta.
- Kartasudjana, R, Atmomarsono, U, dan Suprijatna, E. 2008. Ilmu dasar ternak unggas. Penebar Swadaya. Vol. 2. Jakarta.
- Lestari, L., Maskur, M., Jan, R., Rozi, T., Kasip, L. M., dan Muhsinin, M. 2020. Studi karakteristik sifat kualitatif dan morfometrik induk ayam kampung dengan berbagai tipe jengger di pulau lombok. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. Vol. 6 No. 1: 24-32.
- Listyasari, N., dan Purnama, M. T. E. 2022. Peningkatan bobot badan, konsumsi dan konversi pakan dengan pengaturan komposisi seksing ayam broiler jantan dan betina. *Jurnal Acta Veterinaria Indonesiana*. Vol. 10 No. 3: 275-280.
- Lunardi, W. dan Husen, A. F. 2023. Budidaya ayam layer. *Edu Farmers International Foundation*. Vol. 1. Jakarta Selatan.
- Mangisah, I., Mulyono, M., dan Yuniarto BI, V. D. 2022. Maggot bahan pakan sumber protein untuk unggas. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mappanganro, R., Syam, J., dan Ali, C. 2019. Tingkat penerapan biosekuriti pada peternakan ayam petelur di kecamatan panca rijang kabupaten sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* Vol. 4 No. 1: 60-73.
- Marzuki, A. dan Rozi, B. 2018. Pemberian pakan bentuk crumble dan mash terhadap produksi ayam petelur. *Jurnal Ilmiah*. Vol. 18 No. 1.
- Mundzir, I. 2022. Kualitas telur ayam ras petelur yang dipelihara pada posisi cage yang berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Hassanuddin. Makassar.
- Muntasiah, D. 2019. Pengaruh pemberian ransum dengan dosis herbal yang berbeda terhadap kualitas eksternal telur ayam persilangan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Muqorrobin, S. A. 2021. Manajemen pemberian pakan broiler di CV Aris Perkasa Pasrujambe Lumajang. *Laporan Praktek Kerja Lapang*. Jurusan Peternakan. Politeknik Negeri Jember. Jawa Timur.
- Ngantung, I. F., Makalew, A. F., Panelewen, V. V., dan Lumenta, I. D. 2018. Analisis rentabilitas usaha peternakan ayam ras petelur ud. Tetey Permai di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Zootec*. Vol. 39 No. 1: 13-22.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih *allium sativum* sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Journal of Tropical Animal Production*. Vol. 15 No. 1: 65-73.
- Nursita, I. W. dan Budianto, N. 2023. Pengaruh penggunaan berbagai model feeder terhadap performa produksi parent stock ayam pedaging lohmann. *Journal of Tropical Animal Production*. Vol. 24 No. 2: 99-105.

- Pelu, A., Tupan, J. M., dan Paillin, D. B. 2016. Optimasi penentuan campuran pakan ayam ras petelur dengan menggunakan metode goal programming pada peternakan bhumyamca unggas. *Journal Arika*. Vol. 10. No. 2. Hal : 97-104. Fakultas Teknik. Universitas Pattimura Ambon. Maluku.
- Pradikta, R. W., Sjojfan, O., dan Djunaidi, I. H. 2018. Evaluasi penambahan probiotik *lactobacillus sp* cair dan padat dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam petelur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 28 No. 3: 203-212.
- Prayogi, H. S. 2014. The performance of broiler rearing in system stage floor and double floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 24 No. 3: 79-87.
- Putra, Y. W. 2021. Perkandangan ayam petelur fase layer di CV Sumber Proteina Desa Gedung Agung, Kecamatan Jati Agung, Kabupaten Lampung Selatan. *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Putri, B. R. T., Sukanata, I. W., dan Partama, I. B. G. 2017. Kelayakan usaha peternakan ayam ras petelur. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Putri dan Nurhadija, R. N. 2022. Pengelolaan peternakan ayam ras petelur dalam meningkatkan pendapatan ditinjau dari manajemen bisnis Syariah. *Journal of Management and Sharia Bussiness*. Vol. 2. No. 2. IAIN Kediri. Kediri.
- Rahmawati, N. A. N. dan Kismiati, S. 2017. Manajemen uniformity ayam pembibit fase grower di Breeding Farm PT Super Unggas Jaya, Desa Repaking, Kecamatan Wonosegoro, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rasyaf, M. 2001. Manajemen peternakan ayam petelur. Penebar Swadaya. Vol. 3. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan beternak ayam pedaging. Penebar Swadaya. Vol. 4. Jakarta.
- Rembet, A. A., Oley, F. S., Makalew, A., dan Endoh, E. K. M. 2013. Analisis titik impas usaha ternak ayam ras petelur di Kelurahan Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Zootek*. Vol. 33 No. 1: 11-20.
- Risnajati, D. 2014. Pengaruh jumlah ayam per induk buatan terhadap performan ayam petelur strain isa brown periode starter. *Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. Vol. 12 No. 11: 10-14.
- Riyan, H. 2023. Profil titer antibody avian influenza dan Newcastle disease pada ayam petelur yang diberi suplementasi ekstrak daun kelor (*Moringa Oleifera*) pada air minum. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Ruhyat, K. dan Edjeng, S. 2006. Manajemen ternak unggas. Penebar Swadaya. Vol. 1. Jakarta.

- Samosir dan Sudaryani, T. 2000. Mengatasi permasalahan beternak ayam. PT Penebar Swadaya. Vol. 5. Jakarta.
- Septiar, B. 2019. Pengaruh pemberian probiotik komersil terhadap performa ayam petelur hasil persilangan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Setiawati, T., Afnan, R., dan 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*. Vol. 4 No. 1: 197-203.
- Sholeckah, D. 2018. Pengendalian mutu telur ayam ras pada peternakan anittyta di Kecamatan Polokarto, Kabupaten Sukoharjo dengan metode pareto diagram. *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sudarmono. 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Kanisius. Vol. 1. Yogyakarta.
- Sukri, N. 2017. Analisis kandungan protein pada telur ayam petelur *gallus sp* dengan pemberian probiotik cair. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Supartini, N. 2022. Kajian performa produksi ayam pedaging pada sistem kandang closed house dan open house. *Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*. Vol. 21 No. 1: 42-50.
- Tarman, A., Rusdamin, A., dan Daud, M. 2021. Potensi pengembangan usaha ayam ras petelur di Kabupaten Simeulue. *Jurnal Konferensi Nasional Sosial dan Engineering*. Vol. 2 No. 1: 366-371.
- Titik, S. dan Hari, S. 2000. Pemeliharaan ayam ras petelur di kandang baterai. PT Penebar Swadaya. Vol. 4. Jakarta.
- Trio W. 2020. Performa ayam petelur strain isa brown fase starter di CV Bisco Farm. *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Walukow, K. S., Laihad, J., Leke, J. R., dan Montong, M. 2016. Penampilan produksi ayam ras petelur mb 402 yang diberi ransum mengandung minyak limbah ikan cakalang *katsuwonus pelamis l*. *Jurnal Zootec*. Vol. 37 No. 1: 125-135.
- Wardi, D. M., Cahyono, A., dan Ishak, A. B. L. 2019. Performa ayam KUB pada perbibitan di Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Palu.
- Yarbo, R., Wantasen, E., Salendu, A. H., dan Waleleng, P. O. 2020. Analisis pendapatan peternakan ayam buras yang dipelihara secara extensif di Kecamatan Dimembe. *Jurnal Zootec*. Vol. 40 No. 1: 160-171.