

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H. N. (2021). Penerapan Biosecurity Pada Kandang Close House Di Pt. Sinar Ternak Sejahtera, Desa Banjar Negeri, Kecamatan Branti, Kabupaten Lampung Selatan (Disertasi Doktoral, Politeknik Negeri Lampung).
- Anggraeni, H. E., Sulistian, M., & Aprilia, W. (2022). Kasus Scaly Face Pada Kakatua Putih (Cacatua Alba) Di Taman Konservasi Madiun Umbul Square. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 4(1).
- Bulu, P. M., Rumlaklak, Y. Y., Hau, E. E., & Jacob, J. M. (2013). Level Penerapan Biosekurity pada Peternakan Babi Skala Besar di Desa Noelbaki, Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang. *Partner*, 20(1), 11-19.
- Boyd-Weetman, J., Alam, L., Dhungyel, O., & Muir, W. I. (2024). Perceptions of sheep farmers and district veterinarians towards sheep disease management in New South Wales, Australia. *Animals*, 14(8), 1249.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. Standar Nasional Indonesia Bibit Domba Garut (SNI, 7532,2009). Jakarta.
- Christi, R. F., Salman, L. B., & Sudrajat, A. (2022). Pelatihan Manajemen Penerapan Konsep Biosecurity Di Peternakan Sapi Perah Kecamatan Sukalarang Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Farmers: Journal of Community Services*, 3(2), 19-23.
- Carluccio, A. Amicis, I. D., Probo, M. Giangaspero, B. Veronesi, M.C. (2020) Prevalence, survival and subsequent fertility of dairy and beef cows with uterine prolapse. *Acta Vet Hung*. 8,68(1),91-94.
- [DEPTAN] Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2006. Restrukturisasi Sistem Perunggasan Di Indonesia. Jakarta (ID).
- Elhassan, M. M. O., Lamyia, M. A., Enan, S. A., Salman, A. M. A., Mustafa, E. A. (2024). Evaluation of Internal and External Biosecurity Measures and Their Association with *Mycoplasma gallisepticum* Infection in Broiler Farms in Khartoum State, Sudan. *Journal of Applied Veterinary Sciences*, 9(3), 64-73.
- Febriyanto, A. (2022). Manajemen Pemeliharaan Anak Kambing/Cempe Sapera Di Cv. Bhumi Nararya Farm Sleman Yogyakarta (Disertasi Doktoral, Politeknik Negeri Lampung).
- Fesseha, H., Gebremichael, G., Asefa, I., & Edaso, T. (2023). Study on Incidence Of Lamb Morbidity And Mortality And Associated Risk Factors in The Mixed Crop-Livestock Production System of Gewata District, Kaffa Zone, Southwestern Ethiopia. *Animal Diseases*, 3(1), 2-13.
- Fadlina, M. V., Sari, N. T., & Aisyah, T. V. (2024). Mengonsumsi Bangkai Binatang dalam Perspektif Islam dan Kesehatan. *Antigen: Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Gizi*, 2(4), 01-14.
- Garner, D. L., & Hafez, E. S. E. (2000). Spermatozoa and Seminal

- Plasma. Reproduction in farm animals, 96-109.
- Halim, F. X. S. (2010). Mengapa Biosecurity Menjadi Penting Pada Laboratorium Penyakit Infeksi. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 38, 205-14.
- Haya, A. K., Anang, A., & Heriyadi, D. (2020). Kajian Performa Bobot Prasapih Domba Garut di UPTD-BPPTDK Margawati Garut (Study on the Performance of Preweaning Weight of Garut Sheep at UPTD-BPPTDK Margawati Garut). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 8(1), 15-21.
- Hilmi, E., Sari, L. K., & Amron, A. (2020). Distribusi sebaran mangrove dan faktor lingkungan pada ekosistem mangrove Segara Anakan Cilacap. In *Prosiding Seminar Nasional LPMP Unsoed*
- Hadi, M.S. (2024). Manajemen Kesehatan Ternak Domba Ekor Tipis di Peternakan Bapak Widodo Di Desa Gogodeso Kecamatan Kanigoro, Kabupaten Blitar (Laporan Praktek Kerja Lapangan, Universitas Islam Balitar, Blitar)
- Islami, R., Zahra, S. F., Yuniastuti, P., Pranata, P. E. A., Sefi, M., & Widianingrum, D. C. (2021). Pengetahuan, Kebijakan, dan Pengendalian Penyakit Antraks pada Ternak Di Indonesia. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10(2), 1-8.
- Indasah, D., & MK, I. (2017). Kesehatan Lingkungan Sanitasi Kesehatan Lingkungan dan K3.Yogyakarta, Deepublish.
- Juneja, R., Sain, A., Bansal, K. N., Harizan, I. M., & Katara, A. (2022). Mini review on Uterine Prolapse in Bovine, Treatment and management. *The Pharma Innovation Journal*, 11(7), 1229– 1231.
- Lewerin, S. S., Österberg, J., Alenius, S., Elvander, M., Fellström, C., Tråvén, M., Wallgren, P., Waller, K. P., & Jacobson, M. (2015). Risk Assessment as a Tool for Improving External Biosecurity at Farm Level. *BMC Veterinary Research*, 11, 1-10.
- Malesi, L., Bain, A., & Rahadi, S. (2024). Manajemen Perkandangan dan Biosekuriti Peternakan Radja Kambing di Desa Langea, Kecamatan Ranomeeto, Kabupaten Konawe Selatan. *Media Kontak Tani Ternak*, 6(1), 25-30.
- 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.
- Muslim, I., & Inayah, K. (2018). Penggunaan Pemutih Pakaian Komersial (BAYCLIN) sebagai Zat Etsa Alternatif pada Pencapan Etsa Kain Kapas yang Telah Dicelup Zat Warna Reaktif Dingin (Drimarene Blue K2-RL). *Jurnal Riset Industri*, 1(1), 15-20.
- Metasari, T., Septinova D., & Wanniatie.V. (2014). Pengaruh Berbagai Jenis Bahan Litter Terhadap Kualitas Litter, Broiler Fase Finisher di *Closed House*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(3), 23-29.
- Nurochmah, E., & Rachma, N. (2017). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Jarak Sumber Air ke Kandang Sapi dengan Kejadian Diare di Desa Sruni, Kecamatan Musuk, Kabupaten Boyolali. *Jurnal Jurusan Keperawatan*, 1-8.
- Noakes, E. D, Parkinson, T. J, England, G. C. W. (2001) Post parturient prolapse of the uterus. In, Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics. 8th edition,

- Harcourt (India) Pvt. Ltd., New Delhi, 333-338.
- Purnawarman, T., & Efendi, R. (2020). Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Peternak dalam Penggunaan Antibiotik pada Ayam Broiler di Kabupaten Subang. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 8(3), 48-55.
- Puspitasari, D. (2004). Penanganan Pasca Kelahiran Yang Berpengaruh Terhadap Tingginya Aneka Kematian Cempe (PE) di UPT BPT dan HTM Singosari Malang.
- Putri, F. D., & Suseno, D. A. (2023). Sosialisasi Pembuatan Disinfektan dari Cairan Pemutih untuk Sterilisasi Kandang Ternak di Desa Kwarakan Kecamatan Kaloran Kabupaten Temanggung. *Jurnal Bina Desa*, 5(2), 175-179.
- Renault, V., Humblet, M. F., & Saegerman, C. (2021). Biosecurity Concept: Origins, Evolution And Perspectives. *Animals*, 12(63), 1-6
- Resthu, M., Jamilah, M., dan Zulwanis, Z. (2024). Pengaruh Pemberian Kotoran Domba Dengan Berbagai Level Terhadap Pertumbuhan Rumput Kolonjono (*Brachiaria mutica*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 11(2), 65–69.
- Rizal, M. F. (2023). *Evaluasi Biosekuriti pada Peternakan Ayam Petelur CV. Arya Agro Wijaya* (Tugas Akhir, Politeknik Negeri Jember).
- Rostini, T., & Biyatmoko, D. (2021). PKM Peningkatan Status Kesehatan Ternak Melalui Penerapan Biosecurity Terkontrol Pada Peternakan Itik Rakyat di Kelurahan Guntung Paikat Kota Banjarbaru. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary*, 6(3), 412-420
- Rahman, M. D., Dien, M. F., & Mamahit, J. E. (2012). Komunitas Serangga Hama pada Komoditi Jagung di Kecamatan Mootilango, Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo. *Eugenia*, 18(3), 178-186.
- Radostits, O.M., Gay, C.C., Hinchcliff, K.W. and Constable, P.D. (2007) Veterinary Medicine, A Textbook of the Diseases of Cattle, Horses, Sheep, Pigs and Goats. 10th Edition, Elsevier Saunders, London, 966-994.
- Santoso, I., S. Wijana dan W.H. Pratiwi. (2010). Penerapan Logika Fuzzy pada Penelitian Susu Segar. *Jurnal Teknologi Pertanian* 11 (1), 47-53
- Siallagan, T. F., & Andrian, A. (2022). Sistem Informasi Sistem Perangkap Hama Tikus di Kandang Ayam Berbasis IoT Menggunakan Metode C. 45. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi (JMASIF)*, 1(2), 68-75.
- Sandriya, A., Sujoko, H., Wibowo, S., Silitonga, L., Yuanita, I., & Aritonang, N. (2023). Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Broiler di Kota Palangka Raya. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 15(5), 905-914.
- Saputra, M. A. (2024). Pengaruh Suhu Aktual terhadap Performance Broiler di Karya Mandiri Farm Desa Pujo Dadi, Kecamatan Trimurjo, Kabupaten Lampung Tengah, Lampung. (Skripsi, Politeknik Negeri Lampung)
- Siburian, F., & Ginting, T. T. M. (2024). Meningkatkan Kesadaran Peternak tentang Biosekuriti: Kunci untuk Kesehatan Ayam Kampung yang lebih baik di Namorambe. *Jurnal Pengabdian Sosial*, 2(1), 2432-2438.
- Singh, D. D., Kumar, M., Choudhary, P. K., & Singh, H. N. (2009). Neonatal Calf Mortality-an overview. *Intas Polivet*, 10(II), 165-169

- Somanjaya, R. (2015). Performa Domba Lokal Betina Dewasa pada Berbagai Variasi Lamanya Penggembalaan di Daerah Irigasi Rentang, Kabupaten Majalengka. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 15(1), 41-49.
- Sugito, S., Jalaluddin, M., Delima, M., Isa, M., Akmal, M., Ferasyi, T. R., & Rusli, R. (2023). Penerapan Biosekuriti Tiga Zona Pada Usaha Ternak Ayam Potong Skala Mikro. Peternakan Abdi Masyarakat (*PETAMAS*), 3 (1), 29–35.
- Suryanto, B. R., Enggar, K., Pratamasari, D., & Bagoes, P. (2018). AEVI-11 Investigasi Outbreak Pneumonia pada Peternakan X di Kabupaten Banyumas. *Hemera Zo Proceedings of the 20th FAVA & the 15th KIVNAS PDHI 2018<sup>a</sup>*, 419- 421
- Syahruddin, S., N.K. Laya, S.I. Gubali, F. Datau, S. Fathan, dan S. Dako. (2022). Tata Letak, Konstruksi dan Permasalahan Kandang Ayam Petelur. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve*, 1(2), 73-77.
- Setyaningsih, D. W. (2016). Studi Manajemen Perkandangan Ayam Broiler di Dusun Simbatan Wetan Desa Simbatan, Kecamatan Nguntoronadi, Kabupaten Magetan. *Media Soerjo* 18(1), 68-73.
- Swacita, I. B. N. (2017). Bahan ajar kesehatan masyarakat veteriner. *Laboratorium Kesmavet Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Denpasar. Bali*.
- Tiwery, Y. Kewilaa, A, I. lekiohapy, A, S. Sopla, W. Laitera, M. Yakobus, W. Kaidara, E, F. Kuara, I, F. Meikudy, D. Aitiawasima, M, Y. Korleru, E, M. Dolwoy, M. Keiwury, G, D. & Sairtory, G. (2025). Sosialisasi Penerapan Biosecurity Sebagai Upaya Pencegahan Penularan Penyakit Pada Ternak Kerbau. *Publikasi Hasil Pengabdian Masyarakat*, 3 (1), 53–59.
- Widayati, O., Purwanta, P., & Rayar, H. Z. (2024, October). Peningkatan Pengetahuan Peternak Penerapan Biosekuriti pada Ayam Petelur di Kampung Aimasi Distrik Aimasi Kabupaten Manokwari. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 5(1), 461-477).
- Yahya, K. (2022). Tata Laksana Sanitasi Kandang Ayam Petelur Pada Fase Layer di CV. Bisco Farm Desa Talang Jawa Merbau Mataram Lampung Selatan ( Tugas Akhir, Politeknik Negeri Lampung).
- Zulkifli, Z., & Sari, P. L. (2017). Pengaruh Konsentrasi Bayclin Pada Pencucian II dan BAP pada Media MS terhadap Pertumbuhan Eksplan Tanaman Pisang Klutuk (*Musa paradisiaca*. L) secara in vitro. *Dinamika Pertanian*, 33(2), 163-168.