

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur*. Cetakan Pertama. Tangerang: PT AgroMedia Pustaka.
- Ali, M., M. Sriasih, A. Rosyidi, I.W. Wariata, M.A.F.F. Suryadi, N.A Fajri, dan S.N. Depamede. 2022. Penggunaan Probiotik dan Magot Untuk Mereduksi Lalat di Peternakan Ayam Pedaging Muara Selayar Desa Pijot. *Jurnal Gema Ngabdi* 4(2): 131-137.
- Ariyani, E. D. 2013. *Studi deskriptif mengenai soft skills pada mahasiswa di POLMAN Bandung*. *Sosiohumaniora* 15(2): 158–166.
- Asmah, N. 2017. *Program Sanitasi dan Desinfeksi Pada Peternakan Ayam Periode Layer Di Cv. Thr Farm*. Universitas Gadjah Mada.
- Bulu, P.M, Y.Y. Rumlaklak, E. R Hau Erda, and Jois M Jacob. 2013. *Level Penerapan Biosekurity Pada Peternakan Babi Skala Besar Di Desa Noelbaki, Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang*. : 1–10.
- Carey, J. B., J. F. Prochaska, and J. S. Jeffrey. 2005. Poultry facility biosecurity. *Texas Farmer Collection*.
- Dansk Amerikansk Fodblod Forbund. 2009. *National Farm Biosecurity Manual Poultry Production*. Australia: Australia Government.
- Dargatz, D. A., F. B. Garry, dan J.L. Traub-Dargatz. 2002. An introduction to biosecurity of cattle operations. *Veterinary Clinics: Food Animal Practice* 18(1): 1-5.
- Faisal, Z. A. 2019. Sistem pakar diagnosa penyakit ayam petelur menggunakan metode casebased reasoning berbasis web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 3(2) :126-132.
- Hadi, U.K. 2012. *Pelaksanaan Biosekuriti pada ayam*. Diakses tanggal 30 Desember 2020.
- Haqiqi, M., R. T. Hertamawati, dan R. Rahmasari. 2021. Tingkat penerapan biosekuriti pada usaha peternakan ayam ras petelur di Kabupaten Jember. *CONFERENCE\_PROCEEDING\_SERIES* : 2.

- Harmayanda, P. O. A., D. Rosyidi, dan O. Sjojfan. 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development* 7(1) : 25–32.
- Irawan, B. 2007. Pengembangan Checklist Untuk Audit Biosekuriti, Higiene, Dan Sanitasi Peternakan Petelur. *Bogor: IPB*.
- Iskandar, S. 2017. Petunjuk Teknis Produksi Ayam Lokal Pedaging Unggul (Program Perbibitan Tahun 2017).
- Jeffrey, J.S. 1997. *Biosekuriti For Poultry Flocks. Poultry Fact sheet* 1:(26). <http://www.vmtc.ucdavis.edu.html>. Diakses tanggal 30 Desember 2020.
- Lewerin, S. S., J. Österberg., S. Alenius, M. Elvander, C. Fellström, M.Tråvén, and M. Jacobson. 2015. Risk assessment as a tool for improving external biosecurity at farm level. *BMC Veterinary Research* 11: 1-10.
- Libriani, A., L. O. Nafiu., T. Saili., M. Abadi., A. Sulfitriana., W. L. S. dan P. D. I. 2020. Pencegahan Penyakit Pada Ternak Ayam Kampung Melalui Bimbingan Teknis Manajemen Sanitasi dan Biosekuriti di Kecamatan Abeli. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Terapan* 2(2):111–116.
- Mappanganro, R., J. Syam, dan C. Ali. 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan* 4(1):60–73.
- Maulana, E. I. 2022. TA: Manajemen Biosekuriti Ayam Petelur Fase Grower di CV. Sumber Proteina Desa Gedung Agung, Kecamatan Jati Agung, Kabupaten Lampung Selatan (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Meyerson, L. A., dan J.K. Reaser. 2002. Biosekuriti: moving toward a comprehensive approach: a comprehensive approach to biosekuriti is necessary to minimize the risk of harm caused by non-native organisms to agriculture, the economy, the environment, and human health. *BioScience* 52(7) : 593-600.
- Mudiana, I. N., I.K. Parti, dan I.N. Utama. 2019. Sistem Penyemprotan Disinfektan Terkontrol untuk Program Bio Sekuriti pada Peternakan Ayam Petelur di Desa Demulih Bangli. *Jurnal BHAKTI PERSADA* 5(2) : 68–78.

- Nugrahani, I. C., D.N. Sari, S.W. Sukma, S. Nadila, F. Rohman, dan V.A.V. Setyawati. 2016. Teknologi Audi (Ekstrak Beluntas (*Pluchea indica* L)) Untuk Meminimalkan Gas Ammonia Sebagai Hasil Buangan pada Peternakan Ayam di Desa Kalisidi. In *sens2* : 117–121.
- Nurochmah, E., dan N. Rachma. 2017. Hubungan sanitasi lingkungan dan jarak sumber air ke kandang sapi dengan kejadian diare di desa sruni kecamatan musuk kabupaten boyolali. *J. Jur. Keperawatan* : 1-8.
- Putra, H. H., E. Purnomowati, dan Y. Fatie. 2020. Kasus Kematian Ayam Petelur di Desa Bulu, Kecamatan Panca Rijang, Kabupaten Sidenreng Rappang pada Februari 2020. *I*: 26–36.
- Sarini. N. P., N. N. Suryani., N.I. Putu Mariani., A.A. Oka., dan M. Dewantari 2018. Evaluasi Keberlanjutan Penerapan Langkah-Langkah Biosekuriti pada Peternakan Ayam Broiler di Desa Selanbawak, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan. *Majalah Ilmiah Peternakan* 21(2): 76.
- Sarrazin, S., A.B. Cay, J. Laureyns, dan J. Dewulf. 2014. A survey on biosecurity and management practices in selected Belgian cattle farms. *Preventive Veterinary Medicine* 117(1): 129-139.
- Septinova, D., M. Hartono, dan T. Rafian. 2022. Pembinaan Sertifikasi Nomor Kontrol Veteriner di Sumber Sari 2 Farm Sebagai Upaya Mendapatkan Pangan ASUH (Aman, Sehat, Utuh, dan Halal. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 01(02): 356–369.
- 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.
- Siekkinen, K. M., J. Heikkila, N. Tammiranta, dan H. Rosengren. 2008. *The costs of biosecurity at the farm level: the case of Finnish broiler* (No. 725-2016-49712).
- Sentra Informasi Keracunan Nasional, 2012. “Amonia”. Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI.
- Sudarmono, P. P. 2015. Biosecurity dalam Kedokteran dan Kesehatan. *EJournal Kedokteran Indonesia*.
- Sulaiman, D., N. Irwan, dan k. Maghfiroh. 2019. Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24 – 28 Minggu. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)* 1(1) : 26-31.

- Syahrudin, 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 (JJHCS)*, 1(2).
- Tafsir, K., P. Istislahi, dan D. Tetap, dan Ilmu, P. 2021. Tafsir Vaksinasi Penyelamatan Nyawa : (2), 43–45.
- U.S. Soybean Export Council (UNSSEC) 2017. *Biosecurity Guide for Commercial Poultry Production in the Middle East and North Africa*. Retrieved from [www.ussec.org](http://www.ussec.org).
- Wahyuni, W., I.G. Agus, M. Putra, N. Ketut, dan E. Switari. 2021. Pengaruh Penerapan Biosekuriti Terhadap Produktivitas Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur Di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. *Jurnal Gema Argo*, 26: 83–89.
- Zuprizal. 2009. Menyiasati Bau Tak Sedap dari Kandang. *Trobos Edisi* 257:45.