

DAFTAR PUSTAKA

- Abutarbush SM. 2017. *In emerging and re-emerging infectious diseases of livestock. In: Lumpy skin disease (knopvelsiekte, pseudo-urticaria, neethling virus disease, exanthema nodularis bovis)*. France: Springer. p. 309–326.
- Ahmad, A. 2014. *Bioteknologi Dasar*. Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Casal J, De Manuel A, Mateu E, Martin M. 2007. *Biosecurity measures on swine farms in Spain: perceptions by farmers and their relationship to current onfarm measures. Prev Vet Med*. Vol. 82: 138-150.
- Daldiri. 2017. *Kesejahteraan Hewan Pada Ternak Potong*. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Nusa Tenggara Barat. Mataram.
- Dirjen Peternakan. 1982. *Syarat-syarat Teknis Perusahaan Peternakan Sapi Perah No:776/KPTS/DJP/DEPTAN/1982*.
- Hadisiswanto. 2012. *Kamus Populer Kesehatan Lingkungan*. EGC : Jakarta.
- Hadi, U.K. 2012. *Pelaksanaan Biosekuritas Pada Peternakan Ayam*. <http://upikke.staff.ipb.ac.id/files/2010/12/PelaksanaanBiosecuritypadaPeternakan-Ayam1pdf>. Diakses 10 Juni 2023.
- Hafid, H. 2012. *Kinerja produksi sapi Australia commercial cross yang dipelihara secara feedlot dengan kondisi bakalan dan lama penggemukan berbeda*. Tesis Magister Sains. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 4026/Kpts./OT.140/3/2013 tentang *Penetapan Jenis Penyakit Hewan Menular Strategis (PHMS)*. 10 Januari 2013. Kementerian Pertanian.
- Khasanah, H., Cahya Widianingrum, S. Pt., D., Erdya Krismaputri, M., dan Purnamasari, L. 2020. *Kesehatan Ternak Tropis*. UPT percetakan dan Penerbitan Universitas Jember.
- Krishaditersanto, R. 2013. *Konstruksi Kandang Sapi*. <http://ripk78.blogspot.com/2013/06/pada-posting-terdahulu-sudah-dijelaskan.html>. Diakses 11 Juni 2023.
- Lestari V., S. Sirajuddin, I. Saleh, dan K. Indah. 2020. *Perilaku Peternak Sapi Potong terhadap Pelaksanaan Biosekuriti*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, pp. 263-71.

- Lukmana, F. 2021. Program Biosecurity Di Pt. Super Unggas Jaya Farm Lampung Dusun Kebon Agung Desa Taman Agung, Kec. Kalianda, Kab. Lampung Selatan (Politeknik Negeri Lampung).
- Mappanganro, R., J. Syam., dan C. Ali. 2018. Tingkat Penerapan *Biosecurity* Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. Vol 3(1): 60-73.
- Minish, G.L. dan D. G. Fox, 2015. *Beef Production and Management*. Virginia: Reston Publishing Co.
- Nuraini, D. M., Sunarto, S., Widayas, N., Pramono, A., dan Prastowo, S. 2020. Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 4(2): 102-108.
- [OIE] *Office International des Epizooties*. 2017. *Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals, chapter 2.4.14, Lumpy skin disease* [Internet]. [accessed 10 Juni 2023]. Available from: http://web.oie.int/eng/normes/MANUAL/A_Index.htm.
- Pawere, F. R, Baliarti E, dan Nurtini S. 2012. Proporsi Bangsa, Umur, Bobot Badan Awal dan Skor Kondisi Tubuh Sapi Bakalan Pada Usaha Penggemukan. *Buletin Peternakan*. Vol. 36: 193-198.
- Permentan. 2008. Pedoman Monitoring dan Surveilans Residu dan Cemaran Mikroba Pada Produk Hewan. Dirjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta. No. 15/Permentan/OT.140/2/2008.
- Permentan. 2014. Pedoman Pembibitan Sapi Potong yang Baik. Dirjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta. No. 101/Permentan/OT.140/2/2014.
- Prasetya, H. 2012. Prospek Cerah Beternak Sapi Perah. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Rasyid A, Efendi J, dan Mariyono. 2012. Sistem pembibitan sapi potong dengan kandang kelompok model Litbangtan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Pp. 1- 51.
- Rinaldi, A. N. 2022. Program Biosekuriti Pada Sapi Potong Di Pt Pramana Austindo Mahardika, Gunung Sugih, Lampung Tengah (Politeknik Negeri Lampung).
- Rokhayati, U.A. 2019. Prospek Budidaya Sapi Perah di Gorontalo. UNG Press Gorontalo. Gorontalo. 101.

- Sendow, I., Assadah, N. S., Ratnawati, A., Dharmayanti, N. I., dan Saepulloh, M. 2021. *Lumpy Skin Disease: Ancaman Penyakit Emerging Bagi Kesehatan Ternak Sapi Di Indonesia. Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 31(2), 85.
- Stenfeldt, C., Eschbaumer, M., Pacheco, J. M., Rekant, S. I., Rodriguez, L. L., dan Arzt, J. 2015. *Pathogenesis of Primary Foot-and-Mouth Disease Virus Infection in the Nasopharynx of Vaccinated and Non-Vaccinated Cattle. PLOS ONE*, 10(11), e0143666.
- Spirit Garment. 2019. Jenis-Jenis Wearpack untuk Keamanan Bekerja. <https://www.spiritgarment.com/apa-itu-wearpack/>. Diakses 10 Juni 2023.
- Sudarisman. 2004. Biosekuritas dan Program Vaksinasi. ASA Poultry Refresher. Jakarta.
- Suputra, G. W. K., Sampurna, I. P., Nindhia, T. S., dan Agustina, K. K. 2019. Klasterisasi Manajemen Perkandangan Sapi Bali pada Simantri di Kabupaten Badung. *Buletin Veteriner Udayana*, 11(2), 128–135.
- Syaputra, G. 2017. Biosafety dan Biosecurity: Upaya untuk Aman Bekerja di Laboratorium. *BioTrends*. Vol 8: 1-35.
- Swacita, I. B. 2017. Bahan Ajar Kesehatan Masyarakat Veteriner. Biosekuriti. Bali: Universitas Udayana.
- Turner, HG. 2015. *The Tropical Adaptation Of Beef Cattle An Australia study. Dalam: Animal Breeding. Selected Articles From The wld Anim Rev* 1:92-97.
- Ustomo, E. 2016. 90% Gagal Beternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta.

