

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, D. 2008. Biologi Kelompok Pertanian. PT Grafindo Media Pratama.
- Abidin, Z. 2006. Penggemukan Sapi Potong. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Adjid, A.RM., 2020. Penyakit Mulut dan Kuku: Penyakit Hewan Eksotik yang Harus Diwaspadai Masuknya ke Indonesia. WARTAZOA Vol. 30 No. 2 Th. 2020 Hlm. 61-70. <https://medpub.litbang.pertanian.go.id>
- Alexandersen, S., Zhang, Z., Donaldson, A. I., & Garland, A. J. M. 2003. *The pathogenesis and diagnosis of foot-and-mouth disease. Journal of comparative pathology*, 129(1), 1-36.
- Arzt, J., Baxt, B., Grubman, M. J., Jackson, T., Juleff, N., Rhyan, J., & Rodriguez, L. L. 2011. *The pathogenesis of foot-and-mouth disease II: viral pathways in swine, small ruminants, and wildlife; myotropism, chronic syndromes, and molecular virus-host interactions. Transboundary and emerging diseases*, 58(4), 305-326.
- Berek H.S. Debora., Nugroho S.Widagdo., Wahyuni A.E.T. Hastuti. 2015. Protektivitas Sapi di Kabupaten Kupang terhadap Penyakit Ngorok (*Septicaemia Epizootica*). Jurnal veteriner 16:17-173.
- Blakely, J dan Bade, D. H. 1992. Ilmu Peternakan IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dinas Ketahanan Pangan Dan Peternakan Provinsi Jawa Barat.2022. Penyakit Mulut dan Kuku Pada Hewan Ternak Ruminansia. Penyakit Mulut dan Kuku Pada Hewan Ternak Ruminansia - Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan ([jabarprov.go.id](http://jabarprov.go.id)) [diakses pada 09 april 2023]
- Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali.2023. Penyakit Mulut dan Kuku (PMK). <https://distanpangan.baliprov.go.id/penyakit-mulut-dan-kuku-pmk/> [ diakses pada 10 April 2023]

- Ferguson NM, Donnelly CA, Roy M 2001 *Transmission intensity and impact of control policies on the foot and mouth epidemic in Great Britain* Anderson. *Nature* 413:542–548
- MacLachlan & DuBovi, 2017. *Tertogenic bluetongue and Related Orbivirus Infections in Pregnant Ruminant Livestock: Timing and Pathogen Genetics are Critical*. *Science Direct* Vol 27 (31-35)
- Medeiros, I., Fernandez-Novoa, A., Astiz, S., & Simões, J. 2021. *Production and health management from grazing to confinement systems of largest dairy bovine farms in Azores: A farmers' perspective*. *Animals*, 11(12), 3394. <https://doi.org/10.3390/ani11123394>
- Nazir, Moh. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nisak, Afiatin 2015 *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sapi Potong Dengan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto* (Studi Kasus Pos Keswan Kab.Nganjuk).
- OIE (Office des Internationale Epizootis. 2022. Official Disease Status). [http://www.woah.org/en/document/foot\\_and\\_mouth\\_disease](http://www.woah.org/en/document/foot_and_mouth_disease).  
[Diakses pada 9 april 2023 pukul 23.00 WIB]
- Pane, I. 1993. *Pemuliabiakan Ternak Sapi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Pawere, F.R., Baliarti, E., & Nurtini, S. 2012. Proporsi Bangsa, Umur, Bobot Badan Awal Dan Skor Kondisi Tubuh Sapi Bakalan Pada Usaha Penggemukan. *Buletin Peternakan*, 36: 193-198.
- Prasetya. H, 2012. *Prospek Cerah Beternak Sapi Perah Pembibitan, Pemeliharaan, Manajemen, Kesehatan dan Pengolahan Susu*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Rianto dan Purbowati, 2006. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Salim. E. 2013. *Sukses Bisnis dan Beternak Sapi Potong*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Soeharsono., T. Syafriati. Dan T. S. P. Naipospos. 2010. *Atlas Penyakit hewan di Indonesia*. Denpasar (Indonesia): Udayana Press University.
- Sugeng, Y. B., 2000. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Suhada, H., Sumadi, dan N. Ngadiyono. 2009. Estimasi Parameter Genetic Sifat Produksi Sapi Simmental di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Potong Padang Mangatas, Sumatra Barat. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Susilorini ET. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Syamsul dan Ruhyadi. 2012. Hasil Sensus Pertanian Kabupaten Tulungagung Badan Pusat Statistik Tulungagung. Badan Statistik Tulungagung
- Tawaf, R. 2017. Dampak Sosial Ekonomi Epidemii Penyakit Mulut dan Kuku terhadap Pembangunan Peternakan di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN. 1535-1547.
- Triakoso, N. 2009. Aspek klinik dan penularan pada pengendalian penyakit ternak. Surabaya: Universitas Airlangga.. Tersedia dari [https://www.researchgate.net/profile/NusdiantoTriakoso/publication/289247178\\_Aspek\\_Klinis\\_dan\\_Penularan\\_pada\\_Pengendalian\\_Penyakit\\_Ternak/links/568a8e9708ae051f9afa5b5d/Aspek-Klinis-dan-Penularan-pada-Pengendalian-Penyakit-Ternak.pdf](https://www.researchgate.net/profile/NusdiantoTriakoso/publication/289247178_Aspek_Klinis_dan_Penularan_pada_Pengendalian_Penyakit_Ternak/links/568a8e9708ae051f9afa5b5d/Aspek-Klinis-dan-Penularan-pada-Pengendalian-Penyakit-Ternak.pdf)
- U.S. Department of Agriculture Animal Health Inspection Service.2022.Footand-MouthDisease(FMD). [https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/emergencymanagement/em-fmd/ct\\_fmd](https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/emergencymanagement/em-fmd/ct_fmd) [08 April 2023]
- Winarsih, W. H. 2018. Penyakit ternak yang perlu diwaspadai terkait keamanan pangan. *Cakrawala*, 12(2), 208-221.