

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2006. *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Abidin, I.Z. (2008). *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agro Media.
- Adjid, A. R. M. 2020. *Penyakit Mulut dan Kuku: Penyakit Hewan Eksotik yang Harus Diwaspadai Masuknya ke Indonesia*. *Wartazoa* 30(2): 61-70.
- Alexandersen, S. and Mowat, N. 2005. *Foot and mouth disease host range and pathogenesis*. *Cur Top Microbiol Immunol* 288: 9-42.
- Anggraini, D. I. 2014. Imunonutritions Intake (Vitamine A, C and E) associated with Lymphocyte Number. *Jurnal Kedokteran Unila* 4(7): 39-44.
- 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.
- Brehm, KE., Kumar, N., Thulke., H.H and Haas, B. 2008. *High potency vaccines induce protection agains heterologous challenge with foot-mouth disease virus*. *Vaccine* 26: 1681-1687.
- Davies, G. 2002. The *Foot and Mouth Disease (FMD) epidemic in the United Kingdom 2001 Comperative Immunology*. *Microbiol Infect Dis.* 25:331-334.
- Diningrat, S. 2022. PMK dan Tantangan Besar Untuk Indonesia. <https://unair.ac.id/pmk-dan-tantangan-besar-untuk-indonesia/>. [Diakses pada 14 oktober 2022 pukul 21.35 WIB].
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2022. *Kesiagaan Darurat Veteriner Indonesia: Penyakit Mulut dan Kuku*. Edisi 3.1 Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Dirjen PKH (Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan). 2022. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dan Pengobatan Dalam Rangka Pengendalian Penyakit Mulut Dan Kuku (PMK). Kementerian Pertanian.
- Hasan, I. M. 2022. *Pokok – pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia : Jakarta
- Haskell, S. R. R. 2014. *Blackwell' Five-Minute Veterinary Consult: Ruminant*. West Sussex (UK): Willey-Blackwell, A jhon Willey & Sons Ltd.

- Kementan dan Dirjen PKH (Kementerian Pertanian Republik Indonesia Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan). 2019. *Laporan Surveilans Eksotik Penyakit Mulut Dan Kuku (PMK) Dan Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE)*. Balai Besar Veteriner Maros.
- Kementan (Kementerian Pertanian). 2022. Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Pada hewan Ruminansia. <https://bbppbatu.bppsdp.pertanian.go.id/2022/06/28/budidaya-ternak-ditengah-wabah-penyakit-mulut-dan-kuku-pmk-pada-ternak/> [Diakses pada tanggal 20 februari 2023 pukul 22.00 WIB].
- Latifah, N. I., M. Paturochman, dan A. Firman. 2016. Perbandingan Usaha Pembibitan Sapi Peranakan Ongole Dengan Sapi Persilangan di Desa Bunihayu Kecamatan Jalancagak Kabupaten Sumbang. *Student e-journals* vol 5. No 3.
- LeBlanc, S. J., K. D. Lissemore., D.F. Kelton, T. F. Duffield. & K. E. Leslie. 2006. Major Advances in Disease Prevention in Dairy Cattle. *Journal of Dairy Science* 89(4): 1267-79.
- Lestari, V., S. Sirajuddin., I. Saleh, and K. Indah. 2020. Perilaku Peternak Sapi Potong Terhadap Pelaksanaan Biosekuriti. Prosding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, pp. 263-71.
- MacLachlan, N. J., E. J. Dubovi. 2017. *Fenner's Veterinary Virology*. 5th ed. Elsevier. Oxford (UK): The Boulevard, Langford Lane, Kidlington.
- Maulana, P., Priyantono, A., Hidayat, A. L. E., Rohmah, H., Husnaini, H., Muawwanah, R., & Fitroh, S. H. (2022). Pemberdayaa Peternak Sapi Dalam Mengatasi Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Melalui Pelatihan dan Penyuluhan di Desa Menampu. *Jurnal pengabdian kepada masyarakat*. Vol 1. No 2.
- Mariyono, Y. A, dan A. Rasyid. 2010. Rekomendasi Teknologi Peternakan dan Veteriner Mendukung Program Swasembada Daging Sapi (PSDS) Tahun 2014. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- OIE (Office des Internationale Epizootis. 2022. Official Disease Status). http://www.woah.org/en/document/foot_and_mouth_disease. [Diakses pada 9 april 2023 pukul 23.00 WIB]
- Pakar FPP Undip. 2022. Penyakit Mulut dan Kuku Pada Hewan Ternak. <https://www.undip.ac.id/post/24488/penyakit-mulut-dan-kuku-pada->

[hewan-ternak-dalam-pandangan-pakar-fpp-undip.html](#). [Diakses pada 14 oktober 2022 pukul 21.20 WIB].

- Sharma, G.K., J. K. Mohapatra., L. K. Pandey., S. Mahajan., B. S. Mathapati., A. Sanyal. and B. Pattnaik. 2012. Immunodiagnosis of foot and mouth disease using mutated recombinat 3ABC polyprotein in a competitive Elisa. *Journal of Virological Methods* 185: 52-60.
- Sudarsono, R.P.E. 2022. Kajian Epidemiologi Kejadian Diduga PMK di Kabupaten Lamongan. *Journal of Basic Medical Vet.* 11(1): 56 – 63.
- Soehadji, dan H. Setyaningsih. 1994. *The Experiences of Indonesia in The Control and Eradication of Foot-and-mouth Disease*. In: Copland JW, Gleeson LJ, Chamnanpool C, editors. *Diagnosis Epidemiol Foot and Mouth Dis Southeast Asia. Proceedings of an International Workshop, Lampang, Thailand, 6-9 September 1993*. Canberra (Australia): ACIAR 51:64-69.
- Soeharsono., T. Syafriati. Dan T. S. P. Naipospos. 2010. *Atlas Penyakit hewan di Indonesia. Denpasar (Indonesia)*: Udayana Press University.
- Triakoso, N. 2009. *Aspek Klinik dan Penularan Pada Pengendalian Penyakit Ternak*. Surabaya: Departemen Klinik Veteriner PKH Universitas Airlangga
- Winarsih, W. H. 2018. Penyakit Ternak yang Perlu Diwaspadai Terkait Keamanan Pangan. *Badang Penelitian dan Pengembangan Provinsi Jawa Timur. Jurnal Litbang Kebijakan*.
- Wulandani, I. 2022. Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Pada Ternak Sapi Potong di Kabupaten Bangka Tengah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Veterrinary Biomedical & Clinical journal. Vet bio clin J.* 4:66-74.
- Zali, M., Diasyurannita, A.M., Selvia, N., Joko, P. 2022. Desa tangguh penyakit mulut dan kuku (PMK) berbasis peternakan rakyat. *Jurnal ABM-Mengabdi*.09:114-126.