

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2022). *Informasi Grafis Terkait Wabah PMK*. Diakses melalui <https://crisiscenterpmk.ditjenpkh.pertanian.go.id/info-grafis-pmk> pada tanggal 6 Januari 2023.
- Anonim. (2023). *Informasi Penanggulangan dan Tindakan Pencegahan Wabah PMK*. Diakses melalui <https://crisiscenterpmk.ditjenpkh.pertanian.go.id/> pada tanggal 31 Maret 2023.
- Anuar, A. H. B. S., Levita, J. (2018). Review : Seledri *Apium Graveolens*. Linn. Sebagai Tablet Anti Inflamasi. *Farmaka Suplemen*, 16(3), 64-75.
- Arifin. (2022). *Pentingnya Antibodi (Convalescent Plasma) untuk Membantu Penyembuhan Covid 19*. Malang : Media Nusa Creative.
- Direktorat Jenderal 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.
- Djojodibroto, D. (2001). *Seluk-Beluk Pemeriksaan Kesehatan (General Medical Check Up): Bagaimana Menyikapi Hasilnya*. Jakarta : Pustaka Populer Obor.
- ElAmir, Y., Hussein, H., Sayed, M., & Aamer, A. (2014). Clinical, Biochemical and Pathological Findings in Buffaloes with Foot-and-Mouth Disease. *Journal of Veterinary Advances*, 4(9), 668.
- El-Deen, N. A. M. N., Neamat-Allah, A. N. F., Rizk, L. G., Fareed, R. S. G. (2017). Serological, hematological, Biochemical, and Oxidative Markers During Foot and Mouth Disease Serotype ‘O’ Infection, Egypt. *Bulletin UASVM Veterinary Medicine*, 74 (2), 218-226.
- Endang, K., Suwarso., Gugun, A. M. (2002). Profil Protein pada Gelandangan Penderita Psikotik di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Mutiara Medika*, 2(2), 88-102.

- Faruk, M. Z., Das, S. K., Awal, M. A., Das, D. (2021). Hematological and Biochemical Alterations at Different Stages in Cattle Affected with Foot and Mouth Disease in Bangladesh. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 37(2).
- Irfan IZ., Izfandiari, A., Cholig, C. (2014). Profil Protein Total, Albumin, Globulin dan Rasio Albumin Globulin Sapi Pejantan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 19(2), 123-129.
- Joris, L., Fredriksz, S. (2019). Pemanfaatan Gula Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler. *JHPPK*, 3(1), 97-106.
- Mahmudi., Priyanto, R., Jakaria. (2019). Karakteristik Morfometrik Sapi Aceh, Sapi PO dan Sapi Bali Berdasarkan Analisis Komponen Utama (AKU). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7 (1) : 35-40.
- Megawati, E., Sriwidodo., Setyabudi, I. (2021). Potensi Kombinasi *Bittern Water* dengan Vitamin B Kompleks untuk Terapi Defisiensi Mineral pada Sapi : Studi Literatur. *Jurnal Medik Veteriner*. 4 (1) : 137-154.
- Nasronudin. (2011). *Penyakit Infeksi di Indonesia & Solusi Kini Mendatang*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Putra, H. H. (2019). *Laporan Surveilans Ekstotik Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) dan Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE)*. Sulawesi Selatan : Balai Besar Veteriner Maros.
- Rahmat., Harianto, B. (2017). *Pakan Sapi Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123.
- Senja, N. O., Widyastuti, S. K., & Erawan, I. G. M. K. (2020). Kadar Protein Total Serum Sapi Bali Betina di Sentra Pembibitan Sapi Bali Desa Sobangan, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(4), 502–511.
- Silitonga, R. J. (2017). Ancaman Masuknya Virus Penyakit Mulut dan Kuku Melalui Daging Ilegal di Entikong, Perbatasan Darat Indonesia dan Malaysia. *Jurnal Sain Veteriner*, 34(2), 147.
- Sudarmono, A. S., Sugeng, Y. B. (2008). *Sapi Potong*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Sudarsono, R. P. E. (2022). Epidemiological Study of Suspected Occurrence of Foot and Mouth Disease in Lamongan Regency. *Journal of Basic Medical Veterinary*, 11(1), 56–63.
- Surtina, D., Sari, R. M., Astuti, T., Akbar, S. A., Hendri, J., & Asri, A. (2022). Peningkatan Produktivitas Ternak Potong Melalui Penyediaan Pakan Fermentasi dan Pencegahan Pengendalian Penyakit Mulut dan Kuku di Kelompok Tani Sapakek Basamo Kota Solok. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 1168–1173.
- Susilawati, T. (2017). *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang : UB Press.
- Syarifudin., Hartono, B. (2019). *Agribisnis Sapi Potong, Teori & Aplikasi Usaha*. Malang : Media Nusa Creative.
- Utomo, W. T., Suarsana, I. N., & Suartini, I. G. A. A. (2017). Karakteristik Protein Plasma Sapi Bali. *Jurnal Veteriner*, 18(2), 232.
- Wulandani, I. (2022). *Case Report: Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) pada Ternak Sapi Potong di Kabupaten Bangka Tengah, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. *Vet Bio Clin J*, 4(2), 66-74.
- Ye, Y., Chen, W., Gu, M., Xian, G., Pan, B., Zheng, L., Zhang, Z., & Sheng, P. (2020). Serum globulin and albumin to globulin ratio as potential diagnostic biomarkers for periprosthetic joint infection: A retrospective review. *Journal of Orthopaedic Surgery and Research*, 15(1), 459.