

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto. I. dan R.M. Furqon. 2018. The Herbalist Game Edukasi Pengobatan Herbal Berbasis Android. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*. 2(1): 27 – 28.
- Agung, S. P., S. R. Budi., Wulandari., I. Arlita., Daulany., R. dan R. S. 2019. Kesehatan Hewan. *Prosedur Operasional Baku Uji conRT-PCR untuk Deteksi Molekular Antigen Penyakit Mulut dan Kuku (PMK)*. (Penyunting Drh. Agung Suganda.MSi). Hal 1-2. Surabaya. Laboratorium Rujukan PMK Pusvetma.
- Ginting, B.R., M.Z. Ritonga., A. Putra dan T.G. Pradana. 2019. Progam Managemen Pengobatan Cacing pada Ternak di Kelompok Tani Ternak Kesuma Maju Desa Jatikusuma Kecamatan Namorambe. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. 4(1): 44 – 45.
- Hamdu., H. P. 2019. Laporan Surveilans Eksotik Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) dan Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE). *Jurnal Litbang Pertanian. Surabaya*. 2(1):3-4.
- Kaunang, R.S., I.N. Aisyah dan S. Apriliya. 2019. Etnobotani (Pemanfaatan Tumbuhan secara Tradisional) Dalam Pengobatan Hewan Ternak oleh Masyarakat Using di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Bioteknologi dan Keanekaragaman Hayati Indonesia*. 3(1): 27-32.
- Khasanah. H., D.C. Widianingrum., M.E. Krismaputri dan L. Purnamasari. 2020. *Buku Kesehatan Ternak Tropis*. (Penyunting Henry Setiawan, S.I. Kom). Hal 5-6. Jember. UPT Percetakan dan Penerbitan Universitas Jember.
- Khotimah, H. 2017. Rendam Air Garam Sebagai Media Mempercepat Penyembuhan Lesi Scabies. *Jurnal Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan William Booth*. 6(2): 5
- Lestari, P. M dan A. Pahriyani. 2018. Pelatihan Pembuatan Hand Sanitizer Perasan Buah Jeruk Nipis Bagi Guru, Siswa Siswi SMA dan SMK Mutiara 17 Agustus Kelurahan Teluk Pucung Bekasi Utara. *Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni untuk Masyarakat*. 7(1): 20.
- Liste, I. N. E. 2020. *Daun Sirih Merah Manfaat untuk Kesehatan*. Universitas Prima Indonesia. (Penyunting Chrismis Novalinda Ginting dan Ermi Girsang). Hal 20-21. Medan. UNPRI Press
- Maluyu, H., Sunarso., C. I Sutrisno dan Sumarsono. 2010. Kebijakan Pengembangan Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(1): 34-35

- Mulyani, H. S. H, Widyastuti. Dan V. I. Ekowati. 2016. Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I. *Jurnal Penelitian Humaniora*. 21(2): 85 -86.
- Murwani, S. D., Qosimah dan I. A. Amri. 2017. *Penyakit Bakterial pada Ternak Hewan Besar dan Unggas*. (Penyunting Christophorus Algriawan Bayu Widjanarko). Hal 1-2. Malang. UB Press
- Nuraini, D. M., Sunarto., N. Widyas., A. Pramono, dan S. Prastowo. 2020. Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Palenrejo. Andong. Boyolali. *Jurnal Pemberdayaan dan Pelayanan Masyarakat*. 4(2): 102-108
- Rohma, R. M., A. Zamzami., H. U. Putri., H. K. Adelia dan D. W. Cahya. 2022. Kasus Penyakit Mulut dan Kuku di Indonesia: Epidemiologi, Diagnosis Penyakit, Angka Kejadian, Dampak penyakit dan Pengendalian. *Jurnal Department of Animal Science Politeknik Negeri Jember*. 3(1): 16-17.
- Sarsana, I .N. dan I. M. Merdana. 2022. Vaksinasi Penyakit Mulut dan Kuku pada Sapi Bali di Desa Sanggalangit Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng – Bali. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2 ( 5 ) : 450-451.
- Triakoso, N. 2009. Aspek Klinik dan Penularan pada Pengendalian Penyakit Ternak. *Jurnal Departemen Klinik Veteriner FKH Universitas Airlangga*. 2(1): 1-2
- Wardhani, L.D.K., B.S. Jatmiko dan R. Khofifaturrohmah. 2022. Studi Kasus Orf Pada Kambing di Desa Megasari Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 7(1): 9-10
- Winarsih, W. H. 2018. Penyakit Ternak yang Harus di Waspadai Terkait Keamanan Pangan. *Jurnal Litbang Kebijakan*. 12(2): 209-210.
- Witarsih, I. dan D. A. Astutik. 2021. Obat-Obatan dan Suplemen asal Tanaman Herbal untuk Ternak. Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. (Penyunting Drh Ietje Wientarsih M.Si). Hal 1-2. Bogor. IPB Pres
- Zuroida. R. dan R. azizah. 2018. Sanitasi kandang dan keluhan kesehatan pada peternak sapi perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal kesehatan lingkungan*. 10(4): 434-435.