

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2023. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2023*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Firdaust, M. dan B. C. Purnomo. 2019. Mechanical vector control of periplaneta americana with baiting gel application containing borax and sulfur material. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 11(4):331–338.
- Ganjeer, T., A. Patyal, S. Shakya, S. S. Parkar, A. Shukla, C. Chandrakar, dan V. Naik. 2021. Rodent borne zoonoses: a brief review. *The Pharma Innovation*. 10(8S):721–725.
- Gultom, R., L. A. Ilmania, K. F. Rinca, Y. M. F. Bollyn, M. T. Luju, dan P. C. Achmadi. 2023. Evaluasi penambahan tepung buah pare (momordica charantia) sebagai imbuhan pakan terhadap kualitas fisik dan kimia daging ayam pedaging evaluation. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 11(2):82–93.
- Hajrawati, H., F. M., W. Wahyuni, dan I. I. Arief. 2016. Kualitas fisik, mikrobiologis, dan organoleptik daging ayam broiler pada pasar tradisional di bogor. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(3):386–389.
- Ibrahim, E., Z. Ikhsan, E. A. Sidik, S. Ulpah, N. Rosida, dan Suhera. 2024. *Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Bandung: Widina Media Utama.
- Kasmara, L. A. 2018. Keanekaragaman Laba-Laba Pada Hutan Gaharu Di Kawasan Pusuk, Lombok Barat. Universitas Mataram.
- Kementerian Pertanian. 2022. *Outlook Komoditas Peternakan Daging Ayam Ras Pedaging*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian*.
- Koswara, S. 2002. Program manajemen hama terpadu pada industri pangan. *Komunikasi Singkat Jurnal. Teknol. Dan Industri Pangan*. 13(3)
- Koswara, S. 2006. *Manajemen Pengendalian Hama Dalam Industri Pangan*. Ebookpangan.
- Morand, S., S. Jittapalpong, dan M. Kosoy. 2015. Rodents as hosts of infectious diseases: biological and ecological characteristics. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*. 15(1):1–2.

- Norra, B. I., T. Putri Hendrika, A. Auliyaur Rohmah, dan I. Nabinya. 2021. Identifikasi pemahaman umum ayam (*gallus gallus*) dan ikan mujair (*oreochromis mossambicus*) pada mahasiswa uin walisongo semarang. *Bio-Lectura*. 8(1):29–36.
- Oktafian, M. dan A. Siwiendrayanti. 2021. Karakteristik tempat perindukan nyamuk *Culex* sp. di sekitar tempat tinggal penderita filariasis limfatik di kabupaten brebes tahun 2020. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 1(1):133–141.
- Pancasona, M. G. dan V. Suryanti. 2023. Pengenalan dan penerapan konsep pengendalian hama penyakit terpadu (phpt) kepada kelompok wanita tani “loh jinawi” di desa waru, kecamatan baki, kabupaten sukoharjo. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*. 12(2):192–199.
- Rahmadani, Kusnoto, dan A. Yudhana. 2021. Infeksi *Sarcoptes* sp. pada burung perkutut (*Geopelia striata*) di banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 4(2):269–274.
- Rahmawati, Erlinawati, dan Safwan. 2022. Tingkat kepadatan lalat dan identifikasi jenis lalat pada tempat penjualan ikan di pasar peunayong kota banda aceh. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*. 3(3):144–149.
- Salaki, C. L. dan S. Dumalang. 2017. IbM pengendalian hama terpadu (pht) pada tanaman sayuran di kota tomohon. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*. 2(2):246–255.
- Sukmawati, N. L., P. Ginandjar, dan R. Hestiniingsih. 2019. Keanekaragaman spesies lalat dan jenis bakteri kontaminan yang dibawa lalat di rumah pemotongan unggas (rpu) semarang tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(1):252–259.
- Taek, F. E., I. Septa, dan A. O. M. Dima. 2020. Perbandingan morfometrik jenis laba-laba di taman hutan rayaprof. ir. herman yohanes kupang. *Jurnal Biotropikal Sains*. 17(1):26–34.
- Ustiawaty, J., I. Halid, E. Kurniawan, dan M. Annisa. 2011. Identifikasi jenis larva nyamuk sebagai vektor penyakit dan karakteristik habitatnya di desa penimbung kecamatan gunung sari lombok barat. *Media of Medical Laboratory Science*. 6(1):23–30.
- Utoyo, A. P. dan Y. Ardillah. 2021. Efektivitas atraktan tahu, oncom dan kacang tanah pada fly trap dalam pengendalian lalat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 16(2):115–120.

- Windyaraini, D. H., F. T. Siregar, A. Vanani, T. Marsifah, dan S. H. Poerwanto. 2020. Identification of culicidae family diversity as vector control management and mosquito-borne disease prevention in universitas gadjah mada, yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 12(1):1–9.
- Woro, I. D., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2019. Pengaruh pemeliharaan pada kepadatan kandang yang berbeda terhadap performa ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4):418–423.