

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prasetyo, V. 2016. *Efek Terapi Tepung Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia Linn) Terhadap Aktivitas Protease Ileum Dan Gambaran Histopatologi Ileum Ayam Broiler Yang Diinfeksi Escherichia Coli* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ardulanisa, R., Prayitno, S. B., dan Haditomo, A. H. C. 2017. Pengaruh Perendaman Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Kelulushidupan Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Yang Diinfeksi *Aeromonas hydrophila*. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(3), 258-265.
- Balitbang. 2006. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Dalam Ransum Sebagai Substitusi Bungkil Kedelai Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konfersi Pakan Ayam Pedaging Periode Grower. Diakses pada tanggal 27 April 2018.
- Davison, F., Kaspers, B., dan Schat, K. A. 2008. *Avian Immunology*. Elsavier Ltd. USA.
- Enterradossi, N., Saif, Y. M. 2008. *Disease of Poultry th: Infectious Bursal Disease* ed.12 Backwell : USA.
- Fantay, H., Balcha, E., Tesfay, A., Afera, B. 2015. Determining optimum time for administration of live intermediate vaccine of infectious bursal disease at Mekelle farm. *J Vet Sci & Technol*. 6: 223.
- Devina, A. dan Dian, G. 2021. Membangun Aplikasi Inventory Berbasis Web Untuk Pemeliharaan Ayam Broiler Pada Perternakan Antares Jaya Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat Devina Afrianti 1 dan Dian Gustina 2. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma* Vol 8.
- Djauhariya, E., 2003. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) tanaman obat potensial. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. *Jurnal Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*. Vol. XV, No. 1, p. 2
- Fitri, A. A. 2019. *Sirup Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia) Sebagai Sumber Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Ganong, W.F. 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Indriani, R dan Darminto. 2000. Variasi serotipe isolat virus infectious bronchitis yang berasal dari beberapa daerah di pulau Jawa. *J. Ilmu Ternak Vet*. 5 (4): 234 - 240.
- Jamilah, N. S., dan Mahfudz, L. D. 2013. Performa produksi dan ketahanan tubuh broiler yang diberi pakan step down dengan penambahan asam sitrat sebagai acidifier. *JITV*, 18(4), 251-257.

- Kencana, G. A. Y., Kardena, I. M., & Mahardika, I. G. N. K. 2012. Peneguhan diagnosis penyakit Newcastle Disease lapang pada ayam buras di Bali menggunakan teknik RT-PCR. *Jurnal Kedokteran Hewan-Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 6(1).
- Kencana, G. A. Y., Suartha, I. N., Apsari, I. A. P., Kendran, A. A. S., dan Suardana, I. B. K. 2018. Penyuluhan Dan Vaksinasi Newcastle Disease Pada Ayam Buras Di Desa Marga Kecamatan Marga Kabupaten Tabanan. *Buletin Udayana Mengabdikan*, 17(1), 34-40.
- Kencana, G. A. Y., Suartha, I., Paramita, N. dan Handayani, A. 2016. Vaksin Kombinasi *Newcastle Disease* dengan *Avian Influenza* Memicu Imunitas Protektif pada Ayam Petelur terhadap Penyakit Tetelo dan Flu Burung. *Jurnal Veteriner* 17(2): 257–264.
- Kencana, G. A. Y., Suartha, N., Simbolon, M. P., Handayani, A. N., Ong, S., & Syamsidar, A. K. 2015. Respons Antibodi terhadap Penyakit Tetelo pada Ayam yang Divaksin Tetelo dan Tetelo-Flu Burung. *Jurnal Veteriner* 16(2), 283-290.
- Khoirunisa I. dan S.A. Sumiwi. 2019. Review Artikel: Peran Flavonoid Pada Berbagai Aktivitas Farmakologi. *J. Farmaka* 17(2):131—142.
- Larasati, L. I. 2018. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Kinerja Ayam Broiler Yang Dipelihara Dengan Sistem Kandang Panggung (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- Middleton EC, Kamdaswani C, Theoharides TC, 2000. The Effect of Plant Flavonoids on Mammalian Cells: Implications for Inflammation, Heart Disease, and Cancer. *Pharmacological Reviews* 52:673 – 571.
- Munasir, Z. 2001. Respons imun terhadap infeksi bakteri. *sari pediatri*. 2(4): 193–197.
- Office International Epizootic (OIE). 2012. Newcastle Disease. OIE Terrestrial .[www.oie.int](http://www.oie.int). [15 November 2016].
- OIE. 2012. *Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animal. Chapter 2.3.14. Newcastle Disease* Pp. 1-9.
- Oktri, W. 2020. Peran Media Sosial Dalam Meningkatkan Pemasaran Ayam Potong (*Studi Kasus pada Usaha Ayam Potong Berkah*) (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Rahayu, N. 2017. Drink Water Containing Noni Juice Supplementation on Carcass Weight , Giblet and Neck ( Edible ) Component of Broiler Suplementasi Air Minum Mengandung Sari Buah Mengkudu ( *Morinda Citrifolia* Linn . ) Terhadap Berat Karkas , Giblet. 1(2): 41–46.
- Rahmad, A. 2012. Pengaruh penggunaan tepung buah mengkudu (*morinda citrifolia*) dalam ransum terhadap performan ayam broiler jantan.
- Suanti, L. T., Yunus, M., Mustofa, I., Hardiani, V., dan Protozoologi, P. B. 2008. Pengaruh Infeksi *Eimeria tenella* Terhadap Berat, Ukuran Limpa dan Diameter Pulpa Putih pada Ayam Infeksi Primer dan Sekunder. *Veterinaria Medika*, 1, 13-16.
- Suci, D. M., Asella, Utami, L. W. dan Hermana, W. 2018. Pengaruh Pemberian Ransum

- Mengandung Tepung Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* Linn) Terhadap Performa Dan Profil Darah Itik Lokal Periode Grower. *Buletin Makanan Ternak* 16(1): 11–23.
- Sudarwati, H. Natsir M. H. dan Nurgiatiningsih, V.M Ani. 2019. *Statistika dan Rancangan Percobaan Penerapan dalam Bidang Pertanian*. UB Press. Malang. 1-189 hal.
- Sudoyo, A., B. Setyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata, dan S. Setiati, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi 4, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta: 998-1004.
- Suwartini, N. K., Kencana, G. A. Y., & Suartha, I. N. 2018. Respon Imun Ayam Petelur Pascavaksinasi Newcastle Disease Pada Peternakan Komersial Di Desa Denbantas, Kecamatan Tabanan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 7(3), 185-193.
- Unawekla, J. V., Moeis, E. S. dan Langi, Y. A. 2018. Hubungan antara Status Gizi dan Sistem Imun Seluler pada Subyek Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Hemodialisis di Instalasi Tindakan Hemodialisis RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *e-CliniC* 6(1).
- Wahjuningrum, D.N. Ashry, dan Nuryati S. 2008. Pemanfaatan Ekstrak Daun Ketapang *Terminalia Cattapa* Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Ikan Patin (*Pangasionodon Hypophthalmus*) Yang Terinfeksi *Aeromonas hydrophila*. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan & Ilmu Kelautan. IPB, Kampus Darmaga Bogor 16680 – Jawa Barat. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 7(1) : 79–94.
- Widiyanti, E., Wahyono, F., Suthama, N., & Krismiyo, L. 2019. Ketahanan Tubuh pada Ayam Broiler yang Diberi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 127-132).
- Wigati, D., & Pratoko, D. K. 2016. Total Flavonoid dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Ekstrak Etanolik Daun Dan Buah Mengkudu. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 5(1, Oktober), 7-11.
- Winarti, C. dan Nurdjanah, N., 2005, Peluang Tanaman Rempah dan Obat Sebagai Sumber Pangan Fungsional, *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(2), 47-55.
- Yulianingsih, D. 2011. Pengaruh Suplementasi Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Dalam Ransum Terhadap Berat Organ Viceeral Ayam Boiler Jantan.
- Zulfa, R., Wahyuni, H. I., dan Sugiharto, S. 2019. Bobot Relatif Organ Limfoid Ayam Broiler yang Diberi Ekstrak Tomat sebagai Air Minum dan Diinfeksi Bakteri *Escherichia coli*. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* (Vol. 3, No. 1, pp. D-42).