

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Rokana, E., Arie D WK. 2021. Inovasi Biskuit Biosuplemen Kelinci (BBCi) Berbasis Sampah Organik Wilayah Perkotaan Di Desa Ngronggo Kota Kediri. Universitas Islam Kediri, Kediri, Indonesia. Jati Emas (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat) Vol. 5 No. 3
- Akbar, M., Rokana, E., & Zein A. 2023. Uji Sifat Fisik dan Organoleptik Biskuit Pakan Kelinci Berbasis Limbah Organik dengan Perekat yang Berbeda. Jurnal Agripet Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kediri, Kediri, Vol 23 (2): 121-128.
- Amalia, A. dan Tjiptaningrum, A. 2016. Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi. Medical Journal of Lampung University 5(5): 166-169.
- Aminah, S., Ramdhan, T., & Yanis, M. 2015. Kandungan nutrisi dan sifat fungsional tanaman kelor (*Moringa oleifera*). Buletin Pertanian Perkotaan, 5(2), 35- 44
- Budiono. 2008. Gambaran Darah Merah Kelinci yang Divaksin Ekstrak Caplak *Rhipicephalus sanguinis*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Chasapis, C.T., P-S.A Ntoupa, C.A. Spilliopoulou, And M.E. Stefanidou.2020. Recent Aspects Of The Effects Ofzinc On Human Health. Arch. Toxicol.94(5): 1443-1460.
- De Blas, C. and G.G. Mateos. 2020. Nutrition of the Rabbit. Cab International, Wallingford UK
- Delimont, N. M., Fiorentino, N. M., Kimmel, K. A., Haub, M. D., Rosenkranz, S. K., & Lindshield, B. L. 2017. Long-Term Dose- Response Condensed Tannin Supplementation Does Not Affect Iron Status Or Bioavailability. Current Developments In Nutrition, 1(10), e001081: 1-14. <https://doi.org/10.3945/cdn.117.001081>
- Farag, M.R., M. Alagawany., M.E. Abd El-Hack., M. Arif., T. Ayasan., K. Dhama., A. Patra and K. Karthik. 2017. Role Of Chromium In Poultry Nutrition And Health: Beneficial Applications And Toxic Effects. International Journal Of Pharmacology. 13:907-915.
- Fikadu W, Dechassa T, Nejash A, Wahid MA. 2016. Milk fever and its economic consequences in dairy cows. Global Veterinary Journal 16 (5): 441- 452.
- Gendrowati, Fitri. 2014. TOGA (Tanaman Obat Keluarga). Padi. Jakarta Timur.
- Hekmat, S., Morgan, K., Soltani, M., & Gough, R. 2015. Sensory Evaluation Of Locallygrown Fruit Purees And Inulin Fibre On Probiotic Yogurt In Mwanza, Tanzania And The Microbial Analysis Of Probiotic Yogurt Fortified With *Moringa Oleifera*. J. Health Popul. Nutr., 33(1), 60-67.

- Kiswandono AA, Nasrulloh. 2008. Analisis Kadar Logam Seng(Zn) dan Tembaga (Cu) Dalam Daging dan Hati Ayam Petelur Berbulu Coklat Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Nusa Kimia*, 8:7, pp 12.
- Kiswari, R. 2014 *Hematologi dan Transfusi*. Edited by R. Carolin, S dan Astikawati. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kristianto, V.,L.Mahfudz, dan E. Suprijatna(2014). Kalsium, Protein, Dan Rasio Heterofil Limfosit Pada Darah Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Enzim Fitase Dan Level Protein Berbeda. *Animal Agricultur Journal* 3(4):498 504.
- Lin, P.-H. et al. 2018 Zinc in Wound Healing Modulation, *Nutrients*, 10(16), pp. 1–20. doi: 10.3390/nu10010016
- Marhaeniyanto, E, Sugeng, Rusmiwari dan Susanti, S 2015. Pemanfaatan Daun Kelor Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci New Zealand White *Jurnal Buana Sains* Vol 15. No.2 2015. Hal 119-126.
- Marhaeniyanto, E dan Susmasanti, S 2017. Penggunaan Konsentrat Hijau Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci New Zealand White *Jurnal Ilmu – Ilmu Peternakan* Vol 27. No.1 2017. Hal 28–39.
- Moneim, A. M. E., Shehata, A. M., Khidr, R. E., Paswan, V. K., Ibrahim, N. S., El-Ghoul, A. A., ... & Ebeid, T. A. 2021. Nutritional manipulation to combat heat stress in poultry–A comprehensive review. *Journal of Thermal Biology*, 98, 102915. <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2021.102915>
- Moyo, B., Masika, P. J., Hugo, A. & Muchenje, V. 2011 Nutritional characterization of Moringa oleifera Lam Leaves. *African J. of Biotech.* 10 (60):12925-12933.
- Muslih, D., I. Pasek, P. Wayan, Rossuartini danB. Bram. 2015. Tatalaksana Pemberianpakan Untuk Menunjang Agribisnis Ternak Kelinci. Bogor: Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Nossier, S.A., N.E. Naeim, N.A. El-Sayed ,and A.A. Abu Zeid. 2015. The Effect Of Zinc Supplementation On Pregnancy Outcomes: A Double-Blind, Randomizes Controlled Trial, Egypt. *Brit. J. Nutr.* 114: 274-285.
- Noviandi, I. Erita, Sastrawan,S dan Taqwa, J.K. 2021 “Penambahan Kalsium Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler 1-45 Hari” *jurnal universitas gajah putih, Dosen Tetap Fakultas Pertanian Universitas Gajah Putih.*
- Padmasuri, K. 2015. *I’m a Happy Vegetarian, Gaya Hidup Sehat dengan Resep-Resep Vegetarian Pilihan*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Prasad A. S. 2013. Discovery Of Human Zinc Deficiency: Its Impact On Human Health And Disease. *Advances In Nutrition (Bethesda, Md.)*, 4(2), 176–190.

- Prasad, A. S. 2014 'Zinc Is An Antioxidant And Anti-Inflammatory Agent: Its Role In Human Health', *Frontiers In Nutrition*, 1(14), pp. 1–10. doi: 10.3389/fnut.2014.00014.
- Priyatna, N. 2011. *Berternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. Jakarta: Argo Media Pustaka.
- Rani, K., et al., 2019. *Modul Pelatihan Kandungan Nutrisi Tanaman Kelor*. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya.
- Rasiyanto, E dan Mirwah, R. M. 2017. *Pemeriksaan Kadar Kreatinin Darah Pada Petani Penggarap Sawah Di Kecamatan Sanrobone Kabupaten Takalar*. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analisis Kesehatan Volume 2 Nomor 1*.
- Rokhana E., Akbar, M., Arie D, WK 2022 *Pengaruh Lama Waktu Pemanasan Terhadap Kualitas Organoleptik Dan Fisik Biskuit Biosuplemen "Moringa" Kelinci (Bbci)*. *Jurnal Buana Sain Prodi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Islam Kadiri*. Volume 22, Number 3 : Hal.137-150.
- Saraswati, T. R. 2017. *The Calsium Absorption And Metabolism Of Quail (Coturnix-Coturnix Japonica)*. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 2(2), 178-186.
- Setyawati, R. 2014. *Panduan Lengkap Dan Bisnis Kelinci Potong Dan Hias*. Flash Books. Jakarta.
- Sikiric M. Brajenovic N. Pavlovic I. Havranek JL. Plavljanic, N. 2003. *Determination Of Metals In Cow's Milk By Flame Atomic Absorption Spectrophotometry*. *Czech J.Anim. Sci.* 48(11): 481–486.
- Talaty, P. N., Katanbaf, M. N., & Hester, P. Y. 2019. *Life Cycle Changes In Bone Mineralization And Bone Size Traits Of Commercial Broilers*. *Poult. Sci.*, 88, 1070–1077. <https://doi.org/10.3382/ps.2008-00418>.
- Taufik, M., Saputri, E. R., & Seveline. 2018. *Validasi Metode Analisis Kadar Kalsium pada Susu Segar secara Titrasi Kompleksometri Validation of Method of Calcium Analysisin Fresh Milk using Complexometric Titration*. *Agritech*, 38(2), 187–193.
- Tinna, I. (2018). *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera Leaves) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Eritrosit pada Ibu Hamil Anemia*. [Tesis]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Triyanto, S dan Fadlil, A. 2014. *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Kelinci Berbasis Web*. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Volume 2 No 2 Februari 2014.
- Wayan, I, S. 2016. *Analisis Ragam Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*.