

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Rokana, E dan Arie, W. K. D. 2021. Inovasi Biskuit Biosuplement Kelinci (BBCI) Berbasis Sampah Organik Wilayah Perkotaan Di Desa Ngeronggo Kota Kediri. *Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat*. Vol 5, No 3.
- Akbar, M., Rokana, E dan Zaeni, A. 2023. Uji Sifat Fisik dan Organoleptik Biskuit Pakan Kelinci Berbasis Limbah Organik Dengan Perekat yang Berbeda. *Jurnal agrepet*. Vol 23, No 2.
- Belabbas, R., M. D. L.,L. Garcia, H. Ainbaziz, N. Benali, A. Berbar, Z., Boumahdi, & M. J. Argente. 2019. Growth Performances, carcass traits, meat quality, and blood metabolic parameters in rabbits of local Algerian population and synthetic line. *Vet. World*. 12(1): 55-62.
- Brahmantiyo, B., H. Nuraini, & D.Rahmadiansyah. 2017. Produktivitas Karkas Kelinci Hyla.
- Christobed, A., Purnawati, R., & Susilaningsih, N (2017) Pengaruh pemberian ekstrak daun sirih merah (*piper crocatum*) Dosis bertingkat terhadap proliferasi *Limfosit* limpa mencit yang di infeksi salmonela typhimurium. *Jurnal kedokteran Diponegoro*, 6(2), 337-346.
- Christobed, A., Purnawati, R., & Susilaningsih, N. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Dosis Bertingkat Terhadap Proliferasi *Limfosit* Limpa Mencit Balb/C Yang Diinfeksi Salmonella Typhimurium. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 337–346
- Djailanie, M.,A, Kasiyatia dan Sunarno. 2020. Jumlah leukosit, persentase *Limfosit* dan persentase monosit ayam petelur jantan setelah perlakuan penambahan serbuk daun kelor pada pakan. *Jurnal of tropical Biology*. Ejournal undip.ac.id.
- Febriani, S., & Aryani, T (2020). Gambaran *glukosa* dan *Blood Urea Nitrogen* (BUN) pada pasien gagal ginjal yang menjalani hemodialisis. *Jurnal kesehatan*. UNISA Yogyakarta, 1-13
- Febriani, S., dan Aryani, T. 2020. Gambaran glikosa dan *Blood Urea Nitrogen* (BUN) pada pasien gagal ginjal yang menjalani homo dialysis. UNISA Yogya karta.
- Fiari, D, A, A. 2022. Asuhan Keperawatan Pada Tn. P Dengan Ckd (*Chronic KidneyDisease*) di Ruang SERLY–RSU Universitas Muhammadiyah Malang Universitas Muhammadiyah Malang
- Fox, R. R. 1988. *The rabbit in the clinical chemistry of laborator animal walter loeband fred.W. quimby* (editor) Pergamon press. Newyork. 462-465.
- Gyekye, A, IJ., Frimpong-Manso, S., Awortwe, C., Antwi DA and Nyarko AK. 2014. 2014. *Micro- and Macroelemental Composition and Safety Evaluation of the Nutraceutical Moringa oleifera Leaves*. *J Toxicol.*;2014:786979

- Hadrawi, J, Pitres, S, P, Basri. 2022. Efek suplementasi daun kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap performa produksi dan kualitas telur ayam petelur. Jurnal sains dan teknologi Peternakan. VOL.3. No. 2.
- Hawley, L., Clarke, B., & Ziegl \er, RJ. 2013. Mikrobiologi dan Imunologi BRS (Board Review Series) (Edisi ke-6).
- Hendrasula,R A., 2011. Uji aktifitas imuni stimulan ekstrak etanol umbi sarang semut (*Mgrmecodia arch boliana mer*) pada tikus putih jantan. skripsi, FMIPA.
- Ismi, D.I.Y 2017. Uji daya hambat ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale var rubrum*) Sebagai Fungisida Aalami terhadap Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum* Pada Tanaman Jeruk (*Citrus sp*). Skripsi(S1) skripsi, FKIP UNPAS.
- Jeri, Y. Michaela E, P., Youla A. Gambaran kadar urea nitrogen darah pada vegetarian lacto-ovo. Jurnal e-Biomedik (Ebm). Volume 4 No 1.
- Kim H, J, Kim T, E, Han M, YI Y, Jeong jc, Chin H j. 2021. Pengaruh nitrogen urea darah terlepas dari laju perkiraan laju filterasi glomerulus terhadap perkembangan anemia pada penyakit ginjal kronis non dialisis. hasil setudi KNOW-CKD. PLoS SATU 16 (9)
- Krisnadi, D.A. 2015. ‘Kelor Super Nutrisi’, Gerakan Swadaya Masyarakat Penanaman dan Pemanfaatan Tanaman Kelor Dalam rangka mendukung Gerakan Nasional Sadar Gizi. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Larry, W. 1998. Buku Saku Hematologi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Lekong, E. M., J.R. Leke., L. Tangbau dan S. Sane. 2015. Substitusi Sebagian ransum dengan tepung tomat merah (*Solanum lycopersicum*) terhadap penampolan produksi ayam rah petelur. Jurnal zootek. 35 (2): 247-257.
- Maulana,I., Hanny I. W., Turrini Y. 2019. Pengaruh penambahan ekstrak tomat sebagai air minum terhadap profil daraah putih ayam broiler yang diinfeksi bakteri *E coli*. Seminar nasional dalam rangka dies natalis UNS ke 43 Tahun 2019.
- Melanie, D. R. M. 2019. Perbedaan Nilai *Hematokrit* Metode Mikro *Hematokrit* Dan Metode Otomatis Pada Pasien Demam Berdarah Dengan Hemokonsentrasi. *Jurnal of vicational helth stidies*. 03; 67-71
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. 2009. Biokimia harper (27 ed). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.;
- Nweze, N. O. and Nwafor, F. I. 2014. Phytochemical, proximate and mineral composition of leaf extracts of *Moringa oleifera* Lam. from Nsukka, SouthEastern Nigeria. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences*, 9, 99- 103.
- Priyatna, N. 2011. Berternak dan Bisnis Kelinci Pedaging. Jakarta: Argro Media Pustaka.

- Puger, A.W., Nuriyasa, IM., Puspany, E dan Mastika IM. 2016. Kecernaan Pakan Kelinci Lokal (*Lepus Nigricolis*) Yang Diberi Pakan Multi Nutrient Block Berbasis Rumput Lapangan. *Majalah Ilmiah Peternakan* Vol 19 No 3.
- Puspitaningrum L S, Kusmiyati T, Aryu C. 2018. PEengaruh pemberian ekstrak daun kelor (*Moringa oliefera lamm*) terhadap kadar ureum dan keratinin serum tikus wistar yang diinduksi formalin. *Jurnal kedokteran diponegoro*.
- Radisa, K. 2016. Hubungan Antara Kadar *Hematokrit* dengan faktor Resiko Penyakit Kardiovaskular pada Mahasiswa Farmasi UNPAD Angkatan 2016. <https://jurnal.unpad.ac.id>.
- Retnani Y., I.G P, Komalasari NR, Taryanti. 2015. Teknik Membuat Biskuit Pakan Ternak dari Limbah Pertanian. Jakarta: Penebar Swadaya
- Retnani, Y., I.G P, Wijayanti. N. R. dan Kumalasari. 2011. Produksi biskuit limbah tanaman jagung sebagai pakan komersil ternak ruminansia. *J. Ilmu Peternak. Indonesia*. Vol 16 (1): 59–64.
- Rinanto, A. U., Opi Ari Kustanti, N., dan Widigdyo,A. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Belimbing Manis (*Averrhoa carambola L*) sebagai Substitusi Pakan Kelinci Terhadap Peforma Kelinci Hyla Hhyclo. *Aves:Jurnal Ilmu Peternakan*, 12(1), 9-20. <https://doi.org/10.35457/aves.v12i1.1132>.
- Rizqiyah, R. 2009. Pengaruh pemberian tepung daun kelor (*Moringa oliefera L*) dan tepung bekicot (*Achatina Fulica*) terhadap jumlah *Limfosit* tikus whistar dalam kondisi kurang energi protein (KEP). *E jurnal FK Universitas Brawijaya*.
- Rokana E, Akbar M, Arie, W. K. D. 2022. Pengaruh waktu pemanasan terhadap kualitas organoleptik dan fisik bio suplemen”MORINGA” kelinci (BBCi). *Jurnal buana sains*. Volume 22, nno 3.
- Rosida., I.D., Buwono, W. Lili, I.B. Suryandi, dan A. Reza. 2018. Ketahanan ikan lelesangkuriang, *clarias gariepinus* (Burchel, 1822) terhadap *Aeromonas hydrophyla* pasca pemberian ekstrak daun kelor (*moringa oliefera L*) melalui pakan. *Jurnal iktologi Indonesia*. 19(1):97-113.
- Rosidah, R,& Wibowo,C. 2018, Perbedaan antara Pemeriksaan Antikoagullan Edta dan Heparin Terhadap Nilai *Hematokrit* (HCT). *Jurnal sains*, 8(16): 16-21.
- Sari Y, D S. Erwin, Nuzul A. Zuhrawati, Amirudin, Hambal M . 2022. Profil hematologi setelah implan plate material logam. *JIMVET*. Fakultas kedokteran unifersitas syiah kuala. Vol 6. No: 1:22-29.
- Sari, N.A., & Nindya, T. S. 2018. Hubungan asupan cairan, setatus gizi dengan setatus hidrasi pada pekerja pada bengkel Divisi general angenerig PT PAL Indonesia. *Media gizi Indonesia*.
- Setyaningsih A, Puspita D, Rosyid M A. 2013. Perbedaaan kadar ureum dan keratinin pada klien yang menjalani homo dialisa dengan *Hollow* fiber baru dan holo *fiber re use* di RSUD ungaran.

- Shinta W. 2013. Pengembangan *Web Education Centre Of Teacher Interactive Virtual (Educative)* Sebagai Sumber Belajar Pada Materi Sistem Pertahanan Tubuh. Skripsi(S1) jurusan biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Suewardono A. 1993. Pengaruh pemberian *kanamicin sulfate* terhadap kadar nitrogen urea dan keratinin serum kelinci(*orictolagus cuniculus*). Sekripsi fakultas kedokteran hewan UNIVERSITAS AIRLANGGA Surabaya.
- Susianti, 2019. Nitrogen Urea Darah Secara Independen Dikaitkan Dengan Hasil Ginjal Pada Pasien Jepang Dengan Penyakit Ginjal Kronis Stadium 3-5: Sebuah Studi Observasional Prospektif. BMC Nefrol: 20: 155.
- Syahri, M., Retnani Y, dan Khotijah L. 2018. Evaluasi penambahan binder berbeda terhadap kualitas fisik mineral wafer. Bul. Makanan Ternak 16, 24–35.
- Tiara, D, Tiho, M, Mewo, Y, M. Gambaran kadar *Limfosit* pada pekerja bangunan. Jurnal e-Biomedik (e-BM). Volume 4, no 2.
- Wahjuni, R. S.,& Bijanti, R.2006. Uji Efeksamping Formula Pakan Komplit Terhadap Funhsi Hati dan Ginjal Pedet Sapi Fresien Holstein. J. *kedokteran hewan* vol.22(3): 174-178
- Wibowo, AS., S.I.A.Rais, M.Y.Fajar, dan Isroli. 2016. Profil darah merah itik peking jantan yang diberi tambahan probiotik (Starbio) pada ransum kering dan basah. Proceeding seminar Nasional. MITFP, UNDIP Semarang.
- Widyaningrum Y, dan Luthfi M. 2017. Nilai PVC dan diferensial leukosit kelinci yang diinduksi protein B S pesifik dari sapi bunting.
- Widyastuti, D.A. 2013. Profil Darah Tikus Putih Wistar pada Kondisi Subkronis Pemberian Natrium Nitrit. jurnal sains veteriner ISSN:0126 – 0421.