

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 salmonella 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*. Ejurnal 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 Yogyakarta*.
- Fiari, D, A, A. 2022. Asuhan Keperawatan Pada Tn. P Dengan Ckd (*Chronic Kidney Disease*) di Ruang SERLY-RSU Universitas Muhammadiyah Malang Universitas Muhammadiyah Malang
- Fox, R. R. 1988. The rabbit in the clinical chemistry of laboratory 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., & Ziegler, R.J. 2013. Mikrobiologi dan Imunologi BRS (Board Review Series) (Edisi ke-6).
- Hendrasula, R.A., 2011. Uji aktifitas imuni stimulan ekstrak etanol umbi sarang semut (*Mormecodia 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 Alami 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 studi 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. Subsitusi 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 vocation al helth studies*. 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., Puspary, E dan Mastika IM. 2016. Kecernaan Pakan Kelinci Lokal (*Lepus Nigricollis*) Yang Diberi Pakan Multi Nutrient Block Berbasis Rumput Lapangan. Majalah Ilmiah Peternakan Vol 19 No 3.
- Puspitaningrum L S, Kusmiyati T, Aryu C. 2018. Pengaruh pemberian ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera* Lam) 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 Subsitusi Pakan Kelinci Terhadap Performa Kelinci *Hyla Hyclo*. 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 oleifera* L) dan tepung bekicot (*Achatina Fulica*) terhadap jumlah *Linfosit* 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 hidrophyla* pasca pemberian ekstrak daun kelor (*moringa oleifera* L) melalui pakan. Jurnal iktiologi Indonesia. 19(1):97-113.
- Rosidah, R,& Wibowo,C. 2018, Perbedaan antara Pemeriksaan Antikoagulan 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. Perbedaan 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 Negri 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 Funhs 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. Proceding seminar Nasional. MITFP, UNDIP Semarang.
- Widyaningrum Y, dan Luthfi M. 2017. Nilai PVC dan diferen sial 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 sain veteriner ISNN:0126 – 0421.