

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekarti, M. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum. https://books.google.co.id/books/about/Gizi_Seimbang_dalam_Daur_Kehidupan.html?hl=id&id=B0dODwAAQBAJ&redir_esc=y
- Amalia, A., dan Tjiptaningrum, A. 2016. Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi. *Majority*. 5(5): 166-169. <https://doi.org/10.23887/gm.v2i1.47015>
- Aminah., Hernawati., Wahyuni, A. 2022. Studi Awal Pemanfaatan Limbah Daun Pisang Kering Sebagai Wadah Makanan dengan Berbagai Jenis Perekat. *Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi*. 6 (1): 1-12. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/18028>
- Anggita, A., Mudawamah., Sumartono. 2023. Analisis Komponen Darah Dari Berbagai Fase Reproduksi Induk Domba Sapudi. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 11 (2): 1311-1319. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i2.9107>
- Anonim. 2020. CC300 Automatic Blood Cells Analyzer for Veterinary Use. Licare.com. <https://www.licare.com/>.
- Arif, N. L., Humaira, V., Abeiasa, M. S. 2023. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) Dosis Bertingkat Terhadap Hemoglobin dan Hematokrit Mencit yang Terpapar D-Allethrin. *Jurnal Medisains Kesehatan*. 4 (2): 53-60. DOI: 10.59963 <https://ojs.unisbar.ac.id/index.php/msbb/article/view/203>
- Ariffien dan Waluyo, S. T. 2017. *Agribisnis Ternak Domba*. Malang: Media Nusa Creative. https://www.google.co.id/books/edition/Agribisnis_Ternak_Domba/hcdGEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Arifin, M. 2015. *Mempercepat Penggemukan Domba*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/Mempercepat_Penggemu_kan_Domba/-CLLCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Astuti, D.D., Maharani, N.E., Diapari, D., Khotijah, L., dan Komalasari, K. Profil Hematologi Induk Domba dengan Pemberian Pakan *Flushing* Berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 20(2):44-50. DOI: <http://dx.doi.org/10.29244/jintp.20.2.44-50>
- Awaluddin, N.S. 2023. *Pemeriksaan Penunjang untuk Perawat*. Pekalongan: Nasya Expanding Management (NEM). https://www.google.co.id/books/edition/Pemeriksaan_Penunjang_untuk_Perawat/kbe7EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- Dari, C. A. W., Hardiansyah., Noorhidayati. 2022. Keanekaragaman Jenis Rumput (Genus *Cyperus*) di Kawasan Persawahan Pasang Surut Desa Beringin Kencana Kecamatan Tabunganen. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 14 (2): 65-73. DOI: <https://dx.doi.org/10.20527/wb.v14i2.11687>
- Dewita., Prihatin, N. S., Jasmiati. 2023. Peningkatan Kadar Hemoglobin dengan Ekstrak Bit Merah (*Beta vulgaris*) pada Tikus Bunting Anemia. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*. 9 (1): 33-38. DOI: <https://doi.org/10.52943/jikebi.v9i1.1182>
- Endayani, A. S., Handayni, U. F., Putra, B. A., Narwastu, A. R. D., Bilyaro, B., Lestari, D. 2023. Evaluasi Kandungan Nutrien Tepung Limbah Daun dan Jantung Pisang Sebagai Bahan Pakan Ternak. *Journal of Animal Science*. 7 (2): 1 – 8. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/peternakan/article/view/10644>
- Faradita, F. F., Kasimo, E. R., Sanjaya, R. K. 2022. Gambaran MCV dan MCH pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*. 4 (2): 103-110. <https://doi.org/10.30737/jumakes.v4i2.3693>
- Firmansyah, F. B., Amam., Rusdiana, S., Huda, A. S., 2022. Peranan Sumber Daya terhadap Pengembangan Usaha Kemitraan Domba. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. 10(2): 862-870. <https://doi.org/10.24843/JMA.2022.v10.i02.p11>
- Fitriany, J., Saputri, A. I. 2018. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous*. 4 (2): <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1033>.
- Harahap, A. U., Warly, L., Hermon., Suyitman., Evitayani. 2021. Uji Kandungan Fitokimia dari Daun Nangka (*Artocarpus heterophylus*) dan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Bahan Tambahan Bagi Ternak Kambing. *Pasutra*. 10 (1): 1-4. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/pastura/article/view/73048/39499>
- Hardi, I. S., Fachrin, S. A., Mulyati, A. 2021. *Higine Industri Pajanan Benzena*. Yogyakarta: DeePublish https://www.google.co.id/books/edition/Higine_Industri_Pajanan_Benzena/BJhREQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Harka, M. H., Siraj, Z., Dibaba, B., Mamo, T. Z., Ajema, B., Tsegaye, A., Wordofa, M. 2024. Establishing Refrence Intervals for Common Hematology Test Parameters from Apparently Healty Geriatrics in Asella Town, Southeast Ethiopia, 2020: a Community-Based Cross-Sectional Study. *Frontiers in Medicine*. <https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1373283>
- Hartatik, T. 2019. *Analisa Genetika Ternak Lokal*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Analisa_Genetik_Ternak_Lokal/CIaXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- Hermayanti, D. 2023. *Dasar-Dasar Hematologi, Hemostatis, Dan Transfusi Darah*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_DASAR_HEMATOLOGI_HEMOSTASIS_DAN_TR/m43kEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Hughes, M., Phillips, E. J., Jones, R. A. 2023. Supplementation of Minerals and Vitamins Influences Optimal Targeted Selective Treatment Thresholds for the Control of Gastro-intestinal Nematodes in Lambs. *Veterinary Parasitology*. 322. <https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2023.110026>
- Irawan, S. A., Hakiki, N., Alfarisy, M. A. F., Budi, A. T., Antika, L. L., Diana., Alda, M. K. 2023. Pemanfaatan Silase Daun Singkong untuk Pakan Ternak Sebagai Peningkatan Kualitas Ternak. *Eastasouth Journal of Positive Community Services*. 1 (3): 152-160. DOI: 10.58812/ejpcs.v1.i03. <https://ejcs.eastasouth-institute.com/index.php/ejpcs>
- Jelantik, I. G. N., Nikolaus, T. T., Johanes, G., Segen, Keban, A. 2022. *Dampak Program Bantuan Sapi Pemerintah Terhadap Pemberdayaan Ekonomi Peternak Studi Kasus Kabupaten Timor Tengah Selatan*. Ponorogo: Penerbit Uwais. http://google.co.id/books/edition/DAMPAK_PROGRAM_BANTUAN_TERNAK_SAPI_PEMER/ZYvIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Jupri, A., Milenia, E. W., Jannah, W., Husain, P. 2022. Ethnobotany of Food Plants Used by Local Communities at Joben Resort Mount Rinjani National Park, East Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*. 22 (3): 1025-1032. <http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v22i3.4094>
- Kamil, K. A. 2020. Kajian Profil Hematologi Domba Garut Lepas Sapih yang diberi Pakan Imbangan Protein dan Energi Berbeda. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 2 (3): 127-134. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v2i3.29867>
- Kesuma, S., Syumarliyanty, M., & Hartono, A.R. 2020. Evaluasi Analitik *Hematology Analyzer* Diatron Abacus 3 Pada Parameter Hematologi Rutin Di Laboratorium Hematologi Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur. *Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. 1(4): 1-20. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i1.6467>
- Kundrapu, S., Noguez, J. 2018. Laboratory Assesment of Anemia Advences in Clinical Chemistry. *Elseiver*. 8 (3): 1-27. <https://doi.org/10.1016/bs.acc.2017.10.006>
- Liyantoko, A. N., Candradewi, I., Harjoko, A. 2019. Klasifikasi Sel Darah Putih dan Limfoblast Menggunakan Metode *Multilayer Perceptron Backpropagation*. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation System*. 9 (2): 173-182. <https://doi.org/10.22146/ijeis.49943>

- Mahendra, D., Santosa, P. E., Erwanto, E., Muhtarudin, M. 2024. Pengaruh Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Sel Darah Merah dan Hemoglobin Kambing Jawarandu Jantan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 8 (2): 248-256. <https://doi.org/10.23960/jrip.2024.8.2.248-256>
- Marisa, J., Sitepu, S. A., Fajar, M. 2024. *Inovasi Peternakan: Model Bisnis Inklusif dalam Rantai Nilai Domba*. Sukoharjo: CV. Tahta Media Grup. <https://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/857>
- Maulana, H., dan Baliarti, E. 2021. Kemampuan Produksi Domba Ekor Tipis pada Berat Badan yang Diberi Pakan Kangkung Kering. *Biospecies*. 14 (2): 31-36. <https://doi.org/10.22437/biospecies.v14i2.14818>
- Maulidiyanti, E. T. S., Widiyastuti, R., Saputro, T. A. 2024. *Hematologi Dasar*. Malang: Rena Cipta Mandiri. https://www.google.co.id/books/edition/Hematologi_Dasar/pR_5EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&printsec=frontcover
- Muthoharoh, H., dan Nikmah, K. 2019. Analisis Kadar Flavanoid Total Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus L.*). *J – HESTECH*. 2 (2): 127-132. <http://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/jhest>
- Narwati. 2023. *Monograf Minimasi Hidrogen Sianida Kulit Umbi Ketela Pohon*. Sidoarjo: Zifatama Jawara. https://books.google.co.id/books/about/Monograf_Minimasi_Hidrogen_Sianida_Kulit.html?id=8kAxEQAAQBAJ&redir_esc=y
- Nugraha, G., Ningsih, N. A., Sulifah, T., Fitria, S. 2021. Stabilitas Pemeriksaan Hematologi Rutin pada Sampel Darah yang Didiamkan pada Suhu Ruang Menggunakan Cell – Dyn Ruby. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. 4 (1): 21-29. <https://journal.um-surabaya.ac.id/analisis/article/view/8255/3936>
- Nurfitriani, R. A., dan Muhamad, N. 2021. *Pengetahuan Bahan Makanan Ternak*. Jakarta: LIPI Press. https://www.google.co.id/books/edition/Pengetahuan_Bahan_Makanan_Ternak/KOtxEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Nurkholis., Syahniar, T. M., Andriani, M., Kustiawan, E. 2024. *Peningkatan Nilai Reproduktivitas Domba Melalui Pemberian Pakan Suplemen Berbasis Limbah Edamame dengan Pemanfaatan Teknologi Hydraulic Press*. Jember: Narional Confrence for Comuinty Service (NaCosVi). <https://proceedings.poliije.ac.id/index.php/ppm/article/view/645>
- Nurulaisyah, A., Setyowati, D. N., Astriana, B. H. 2021. Potensi Pemanfaatan Daun Singkong (*Manihot utilissima*) Terfermentasi Sebagai Bahan Baku Pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Mas. *Jurnal Perikanan*. 11 (1): 13-25. <https://doi.org/10.29303/jp.v11i1.184>

- Pazla, R., Eropomen., Sucita. 2023. *Pengantar Ilmu Nutrisi Kambing dan Domba*. Indramayu : CV. Adanu Abimata. https://www.google.co.id/books/edition/PENGANTAR_ILMU_NUTRISI_KAMBING_DAN_DOMBA/ThbAEA_AAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Rahayu, H., Roslizawaty., Amiruddin., Zuhrawaty., Karmil, T. F. 2017. Jumlah Eritrosit Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit Kambing Kacang Betina di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 1 (2): 101-108. <https://jim.usk.ac.id/FKH/article/view/2626>
- Rahmawati dan Sunu. P. 2022. *Manajemen Usaha Tenak Kambing dan Domba*. Aceh: Syiah Kuala University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Usaha_Ternak_Kambing_dan_Domba/U5VfEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Rais, M. D. A., Arif, F., Arifuddin, M. F., Muhammad, M., Aswar, K. B., Putra, K. P. 2022. Metode Otomatis untuk Menghitung Sel Darah Merah Menggunakan Image Processing. *Journal of Embeded System Security and Inteligent System*. 3 (2): 102-107. <https://ojs.unm.ac.id/JESSI/index>
- Ramayulis, R. 2015. *Green Smoothie ala Rita Ramayulis: 100 Resep 20 Khasiat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. https://www.google.co.id/books/edition/Green_Smoothie_ala_Rita_Ramayulis_100_Re/uxdIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Rangkuti, F. A., Astuti, D. A., Fassah, D. M., Tarigan, A. 2024. Pemberian *Creep Feed* dengan Sumber Protein Berbeda terhadap Performa, Karkas, dan Kualitas Daging Domba Dorper. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 22(2): 91-97. <http://dx.doi.org/10.29244/jintp.22.2.91-97>
- Ratih, R. H. 2018. Pengaruh Pemberian Zat Besi (FE) Terhadap Peningkatan Kadar Hematokrit pada Ibu Hamil yang Mengalami Anemia di RSIA X Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*. 5 (1): 034-038. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i1.ART.p034-038>
- Ratnasari, D., Mulyani, S., Fridarti. 2019. Produktivitas Rumput Lapang pada Lahan Bera yang Ditambahkan Beberapa Macam Feses Ternak. *Jurnal Embrio*. 11 (2): 58-68. <https://ojs.unitas-pdg.ac.id/embrio/archive>
- Reece, W. O., Erickson, H. H., Goff, J. P., Uemura, E. E. 2015. *Dukes Physiology Of Domestic Animals. 13th Edition*. USA: Wiley-Blackwell. https://www.google.co.id/books/edition/Dukes_Physiology_of_Domestic_Animals/1BjPBwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Roziqin., Dewi, M. P., Hartawaty, D. A. 2023. *Budidaya Hijauan Pakan Ternak Organik di Lahan Marjinal Berpasir*. Sumedang: MegaPress. https://www.google.co.id/books/edition/Budidaya_Hijauan_Pakan_Ternak

[_Organik_di/T5cFEQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=ramban+pakan+ternak&pg=PA92&printsec=frontcover.](#)

- Rumpaisum, N. I., Widyastuti, S. K. 2021. Laporan Kasus: Anemia Mikrositik Hipokromik pada Anjing yang Terinfeksi Tungau *Sarcoptes sp.* Secara General. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10 (2): 255-266. <http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv>
- Salasia, S. I. O., dan Hariono, B. 2016. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinis*. Yogyakarta: Samudra Biru. [https://www.google.co.id/books/edition/Patologi Klinik Veteriner Kasus Patologi/cxdSEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Patologi_Klinik_Veteriner_Kasus_Patologi/cxdSEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Saparinto, C. 2024. *Grow Your Own Animal Farm, Panduan Praktis Beternak 10 Ternak Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher. [https://www.google.co.id/books/edition/Grow_Your_Own_Animal_Farm Panduan Prakti/4DT2EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Grow_Your_Own_Animal_Farm_Panduan_Prakti/4DT2EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Sarmin, S., Hana, A., Astuti, P., & Airin, C. M. 2020. Hematologi dan Mineral Saat Bunting dan Periode Laktasi Kambing Peranakan Ettawa di Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(3), 260-271. <https://jurnal.ugm.ac.id/jsv/article/view/54190>
- Subeki., Asih, I. P., Setyani, S., Nurainy, F. 2018. Kajian Formulasi Daun Singkong (*Manihot esculenta*) dan Rumpun Laut (*Eucheuma cottonii*) Terhadap Sifat Sensor dan Kimia Nori. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. 357-365. <http://jurnal.poline.la.ac.id/index.php/PROSIDING>
- Sudarmono, A. S., dan Sugeng, Y. B. 2011. *Beternak Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya. https://www.google.co.id/books/edition/BETERNAK_DOMBA/H0pxCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Sudita, I. D. N. 2020. *Pemenuhan Nutrien pada Ransum untuk Sapi Bali*. Surabaya: Scopindo. [https://www.google.co.id/books/edition/PEMENUHAN_NUTRIEN PAD A_RANSUM_UNTUK_SAPI/-rgBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/PEMENUHAN_NUTRIEN_PAD_A_RANSUM_UNTUK_SAPI/-rgBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Sunarti, L. Y., Tarmidi, A. R., Hernaman, I. 2020. Pengaruh Penggunaan Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.) Sebagai Pengganti Rumpun Lapangan Terhadap Total Produksi Amonia dan Asam Lemak Terbang (In Vitro). *Jurnal Lingkungan Peternakan Tropis*. 3 (1): 31-36. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/ptk/article/view/3625>
- Suryatama, F. D., Sebayang, R., Hutabarat, M. S. H. 2023. Pebandingan Kandungan Trombosit pada Darah Vena dan Kapiler Menggunakan Antikoagulan K₃EDTA. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*. 1 (1): 121-128. <https://prin.or.id/index.php/jig/article/view/853>

- Susilorini, T. E., dan Kuswati. 2019. *Budidaya Kambing dan Domba*. Malang: UB Press. https://www.google.co.id/books/edition/Budi_Daya_Kambing_dan_Domba/cJLVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Syaikhullah, G., Adhyatma, M., & Khasanah, H. 2020. Respon fisiologis domba ekor tipis terhadap waktu pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 2(1): 33-39. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/jstp/article/view/843>
- Tania, a. D., South, E. J., Fatmawati., Tallei, T. E. 2021. Identifikasi Senyawa dalam Ekstrak N – Heksana Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus L.*) dengan Analisis GC – MS. *PHARMACON*. 10 (3): 975-984. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacoon/article/view/35600>
- Vohra, P., Singh, J., Nair. R. Clinical Significance of MCHC in Diagnosis of Hemoglobinopathies. *Journal of Hematology and Blood Disorders*. 15 (2): 120-134. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2011.0532>
- Wahyono, T., Jatmiko, E., Firsoni., Hardani, S. N. W., Yunita, E. 2019. Evaluasi Nutrien dan Kecernaan *In – Vitro* Beberapa Spesies Rumput Lapangan Tropis di Indonesia. *Jurnal Sains Peternakan*. 17 (2): 17-23. DOI: <http://dx.doi.org/10.20961/sainspet.v%vi%i.29776>
- Weiss, D. J., Wardrop, K. J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology*. Singapore: Wiley Blackwell. https://www.google.co.id/books/edition/Schalm_s_Veterinary_Hematology/IQXtQn593F4C?hl=id&gbpv=0
- Wibowo, S., dan Fauziyah, A. 2024. Gambaran MCH, MCV dan MCHC pada Ibu Hamil Trimester II di Puskesmas Wonokerto I Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Gizi*. 2 (1): 100-105. <https://doi.org/10.57213/antigen.v2i1.199>
- Widodo, W. 2022. *Bahan Pakan Lokal Unggas*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press. https://www.google.co.id/books/edition/BAHAN_PAKAN_LOKAL_UNGAS/YxFsEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Widyawati, S. D., Hanifa, A., Hadi, R. F., Sudiyono., Handayanta, E., Nuraini, D. M. 2023. Profil Kimia Darah Domba Ekor Gemuk Setelah Pemberian Linseed dengan Berbagai Karakteristik Fisik dalam *Complete Feed*. *Journal of Animal Livestock and Health*. 6 (1) : 15-20. <https://doi.org/10.32530/jlah.v6i1.6>
- Wijaya, G. H., Yamin, M., Nuraini, H., Esfandiari, A. 2016. Performans Produksi dan Profil Metabolik Darah Domba Garut dan Jonggol yang Diberi Limbah Tauge dan Omega – 3. *Jurnal Vetriner*. 17 (2): 246 -256. <http://ojs.unud.ac.id/php.index/jvet>
- Wonohadidjojo, D. M. 2021. Perbandingan Convolutional Neural Network pada Transfer Learning Method untuk Mengklasifikasikan Sel Darah Putih.

Jurnal Teknik Informatika. 13 (1): 51-57. <https://ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/article/download/2040/1107/>

Yanto, H., Hasan, H., dan Sumarto. 2015. Studi Hematologi untuk Diagnosa Penyakit Ikan Secara Dini di Sentra Produksi Budidaya Ikan Air Tawar Sungai Kapuas Kota Pontianak. *Jurnal Akuantika*. 6(1): 11-20. <https://jurnal.unpad.ac.id/akuatika/article/view/5960>

Yaqin, M. H., Rusdiana, S., Huda, A. S. 2022. Pengaruh Aspek Kerentanan Usaha Peternakan Domba Terhadap Pembangunan Peternakan Berkelanjutan. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 8 (1): 396-406. <https://jurnal.unigal.ac.id/mimbaragribisnis/article/view/6829>