

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rohman, S. (2018). *Analisis Makanan*. UGM PRESS.
- Abrianto, P. (2011). *Cara Mengolah Gamal untuk dijadikan Pakan Ternak Sapi*.
- Adminmai. (2012). *Pemanfaatan Siput (Achatina filica) Sebagai Pakan Alternatif Terhadap Pertumbuhan*. Universitas Tarakan.
- Afif, F. M. (2017). *Pengaruh Penambahan Tepung Daging Bekicot (Achatina fulica) Dalam Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Hen Day Egg Production (Hdp) Dan Konversi Pakan Pada Burung Puyuh (Coturnix coturnix japonica)* [Universitas Brawijaya]. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/8537>
- AOAC, A. of O. A. C. (1980). Official Methods of Analysis of Association of Official Analytical Chemist. *AOAC International. Virginia USA*.
- Asa, K. (1999). *Budidaya Bekicot*. Bhratara Karya Aksara.
- Asimeng, B. O., Fianko, J. R., Kaufmann, E. E., Tiburu, E. K., Hayford, C. F., Anani, P. A., & Dziku, O. K. (2018). Preparation and characterization of hydroxyapatite from Achatina achatina snail shells: effect of carbonate substitution and trace elements on defluoridation of water. *Journal of Asian Ceramic Societies*, 6(3), 205–212. <https://doi.org/10.1080/21870764.2018.1488570>
- Bara, A. R., Rebhung, F., & Lukas, A. Y. H. (2020). Pengaruh penambahan tepung daging bekicot (Achatina fulica) dalam pakan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan ikan bandeng (Chanos chanos, Forskall). *jurnal akuatik*, 3(1), 59–71.
- Basri, B., Nurhaedah, N., & Fitriani, F. (2019). Kandungan Kalsium (C) dan Fosfor (P) Silase Kombinasi Jerami Padi dan Daun Lamtoro Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Bionature*, 21–26.
- Beski, S. S. M., Swick, R. A., & Iji, P. A. (2015). Specialized protein products in broiler chicken nutrition: A review. *Animal Nutrition*, 1(2), 47–53. <https://doi.org/10.1016/j.aninu.2015.05.005>
- Bindari, Y., Shrestha, S., Shrestha, N., & Gaire, T. (2013). Effects of Nutrition on Haematology of Rabbits : a Review. *Adv. Appl. Sci. Res.*, 4(1), 421–429.
- Boskovic, M., Baltic, M., Ivanovic, J., Djuric, J., Dokmanovic, M., Markovic, R., Sarcevic, D., & Baltic, T. (2015). The impact of pork meat and lard on human

health. *Tehnologija mesa*, 56(1), 8–15.  
<https://doi.org/10.5937/tehmesa1501008b>

- BPPP. (2000). *Pemanfaatan limbah restoran untuk ransum ayam buras*.
- Cherney, D. J. R. (2000). Characterization of Forage by Chemical Analysis. *Wollingford: CABI Publishing*, 281–300.
- Dewi, S. prastiana. (2010). Perbedaan efek pemberian lendir bekicot ( *Achatina fulica* ) dan gel bioplacenton <sup>TM</sup> terhadap penyembuhan luka bersih pada tikus putih. In *Uneversitas sebelas maret surakaerta*.
- Dio Rachman Syah, Sumardianto, & Rianingsih, L. (2018). Pengaruh Penambahan Tepung Kalsium Tulang Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Terhadap Karakteristik Kerupuk Rambak Tapioka. *Peng. & Biotek*, 7(1), 1–13.  
<http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>
- Edeilweys, N. (2013). *Karakteristik Kimiawi Susu Sapi Perah Friesian Holstein (FH) yang Diberikan Pakan Komplit Berbasis Limbah Bahan Baku Lokal Berupa Limbah Sayur*. Universitas Hasanuddin.
- Effendie, M. ichsa. (1997). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Ernawati, D. (2017). *Pengaruh Pemberian Silase Bekicot Terhadap Kadar Protein Ikan Lele Dumbo*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., & Indrijani, H. (2016). *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption*. 1–9.
- Fajri, H., Affi, J., & Syahemi Putra, R. (2016). Synthesize and Characterization of Hydroxyapatite from Freshwater Snail Shell *Sulcospira* Sp. Proceed by Combination of Ball Milling and Heat Treatment. *Journal of Ocean, Mechanical and Aerospace-Science and Engineering*, 37, 9–14.
- Felici, A., Bilandžić, N., Magi, G. E., Iaffaldano, N., Fiordelmondo, E., Doti, G., & Roncarati, A. (2020). Evaluation of long sea snail *hinia reticulata* (Gastropod) from the middle adriatic sea as a possible alternative for human consumption. *Foods*, 9(7), 1–10. <https://doi.org/10.3390/foods9070905>
- Feringo, T. (2019). Analisis Kadar Air, Kadar Abu, Kadar Abu Tak Larut Asam Dan Kadar Lemak Pada Makanan Ringan Di Balai Riset Dan Standarisasi Industri

Medan. *Universitas Sumatera Utara*, 8(5), 55.

Fitriani, F. (2015). *Perilaku Harian Dan Jarak Edar Achatina fulica*.

Fordian, D., Lavinia, H. A., Rianto, R., & Azis, E. A. (2017). Penyuluhan Metode Pembuangan Sampah Organik dan Sampah Non Organik Bagi Rumah Tangga Di Lingkungan (Studi Kasus Rw. 03 Desa Cisempur, Kec. Jatinagor). *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 6(3), 129–135.

Greisert, B. G., Erickson, G. E., T.J.Klopfeinstein, Macken, C. N., M.K.Luebbe, & McDonald, J. C. (2010). Phosphorous requirement and excretion of finishing beef cattle feed different concentrations of phosphorous. *J. Anim. Sci*, 2393–2402.

Hafied Kukuh R. (2010). Pengaruh Suplementasi Probiotik Cair EM4 Terhadap Performan Domba Lokal Jantan. *Materials Science and Engineering A*, 16(6), 1–19.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.engfailanal.2008.01.004><http://dx.doi.org/10.1016/j.engfracmech.2008.11.011><http://dx.doi.org/10.1016/j.corsci.2009.12.020><http://dx.doi.org/10.1016/j.corsci.2009.11.044><http://dx.doi.org/10.1016/j.biotechadv.2010.07.00>

Handayani, I. D., Yaku, A., & Bodang, Y. (2019). Preferensi bekicot *Achatina fulica* Bowitch., (Pulmonata: Achatinadea) terhadap beberapa jenis tanaman sebagai pakan di daerah Manokwari. *Jurnal Agrotek*, 7, 43–49.

Hardiatmi, S. (2011). The supporting factors of city waste management. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1), 50–66.

Hironymus. (2011). *Taksonomi Avertebrata*. Erlangga.

Hoffman, T., & Pirie, N. (2014). *ADW: Achatina fulica: INFORMATION*. [https://animaldiversity.org/accounts/Achatina\\_fulica/#26E00FDC-B216-11E3-BDEE-002500F14F28](https://animaldiversity.org/accounts/Achatina_fulica/#26E00FDC-B216-11E3-BDEE-002500F14F28).

Ichwan. (2003). *Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging*. Agromedia Pustaka.

Ifa, L., Agus, M. A., Kasmudin, K., & Artiningsih, A. (2019). Pengaruh Penambahan Volume Kitosan dari Cangkang Bekicot terhadap Penurunan Kadar Tembaga Air Lindi. *Jurnal Teknik*, 18(02), 109–113. <https://doi.org/10.26874/jt.vol18no2>

Ilelaboye, N. ., & D.A, E. (2018). GROWTH PERFORMANCE, PROXIMATE COMPOSITION AND MINERAL CONTENT OF AFRICAN GIANT LAND SNAILS (*ARCHACHATINA MARGINATA*) FED FORMULATED DIET USING QUAIL DROPPINGS MEAL AS PROTEIN SOURCE. *Extract from e-book of Abstract*, 16, 1–10.

- Irawati. (2008). *Modul Pengujian Mutu 1*. Diploma IV PDPPTK VEDCA. Cianjur.
- Irianto, K. (2006). *Mikrobiologi: menguak dunia mikroorganisme Jilid 1* (5 ed.). Bandung Yrama Widya.
- Jamaluddin, D., Nurhaeda, & Rasbawati. (2018). Analisis Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Silase Pakan Komplek Berbahan Dasar Kombinasi Jerami Padi dan Daun Lamtoro Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Bionature*, 19, 105–111.
- Jatto, O. E., Asia, I. O., & Medjor, W. E. (2010). Proximate and Mineral Composition of Different Species of Snail Shell . *The Pacific Journal of Science and Technology*, 11(1), 416–419. <http://www.akamaiuniversity.us/PJST.htm>
- Jeong, J., Toida, T., & Muneta, Y. (2010). A new glycosaminoglycan from the giant African snail *Achatina fulica*. *international journal morphol*, 130, 513–514.
- Khoushab, F., & Yamabhai, M. (2010). Chitin research revisited. *Marine Drugs*, 8(7), 1988–2012. <https://doi.org/10.3390/md8071988>
- Koluod, A. A., Kaunang, C. L., Tuturoong, R. V., & Waani, M. R. (2020). Kecernaan Kalsium Dan Fosfor Ransum Komplek Berbasis Tebon Jagung Pada Ternak Sapi Peranakan Ongole (Po). *Zootec*, 40(2), 401. <https://doi.org/10.35792/zot.40.2.2020.28307>
- Kompiang. (1979). Pendayagunaan Bekicot. *Kongres Nasional Biologi*.
- Krismawati, A., & Hardini, D. (2014). Kajian Beberapa Dekomposer Terhadap Kecepatan Dekomposisi Sampah Rumah Tangga. *Buana Sains*, 14(2), 79–89.
- Kumar, A., Ji, G., & Gauraha, R. (2021). Studies on life cycle of giant African snails *Achatina fulica* under laboratory condition at. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 10(5), 313–315.
- Kurnia, F., Suhardiman, M., Stephani, L., & Purwadaria, T. (2012). PERANAN NANO-MINERAL SEBAGAI BAHAN IMBUHAN PAKAN UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KUALITAS PRODUK TERNAK. *WARTAZOA*, 22.
- Kurniawan, E., Asril, A., & Ningsih, J. R. (2019). Sintesis dan Karakterisasi Kalsium Oksida dari Limbah Cangkang Bekicot (*Achatina fulica*). *Jambura Journal of Chemistry*, 1(2), 50–54. <https://doi.org/10.34312/jambchem.v1i2.2453>
- Kusnandar, F. (2010). *Kimia Pangan Komponen Makro*. Dian Rakyat.
- Kusriningrum. (2008). *Dasar Perancangan Percobaan dan Rancangan Acak Lengkap*. Universitas Airlangga.

- Kyzas, G. Z., & Bikiaris, D. N. (2015). Recent modifications of chitosan for adsorption applications: a critical and systematic review. *Marine Drugs*, 13(1), 312–337. <https://doi.org/10.3390/md13010312>
- Lestari, F., & Rahmanto, B. (2020). The Plants Extract Toxicity Againsts *Achatina fulica* (Ferussac, 1821) in Nyawai *Ficus variegata* (Blume). *Jurnal Wasian*, 7(1), 39–50. <https://doi.org/10.20886/jwas.v7i1.5204>
- Lestari, L. A. (2014). *Kandungan Zat Gizi Makanan Khas Yogyakarta*. Gadjah Mada University Press.
- Leu, P., Naharia, O., Moko, E. M., Yalindua, A., & Ngangi, J. (2021). Karakter Morfologi dan Identifikasi Hama pada Tanaman Dalugha (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk.) Schott) di Kabupaten Kepulauan Talud Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(1), 96. <https://doi.org/10.35799/jis.21.1.2021.32737>
- Liboria, M., Morales, G., Sierra, C., Silva, I., & Pino, y. A. (2009). El caracol gigante africano *Achatina fulica*. *INIAHO*, 224–231.
- Lomboan, F. Y., Malonda, N., & Sekeon, S. S. (2020). GAMBARAN KECUKUPAN MINERAL MAKRO PADA MAHASISWA SEMESTER VI FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS SAM RATULANGI SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 Gizi merupakan komponen utama dalam penyiapan sumber daya manusia yang berkualitas di Indonesia . Status gizi. *Jurnal KESMAS*, 9(6), 59–67.
- Maulia, P. H., & Farapti. (2019). Status Zinc Dan Peran Suplementasi Zinc Terhadap Sistem Imun Pada Pasien Hiv / Aids : a Systematic Review. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 115–122. <https://doi.org/10.204736/mgi.v14i2.115-122>
- McDonald, P., Edwards, R. A., Greenhalgh, J. F. D., Morgan, C. A., Sinclair, L. A., & Wilkinson, R. G. (2010). *Animal Nutrition* (7 ed.).
- Mogbo, T. C., Nwankwo, O. D., & Nwuzor, I. L. (2014). Growth Performance of Snails (*Achatina Fulica*) Fed with Three Different Leaf Materials. *American Journal of Biology and Life Sciences*, 2(4), 96–99. <http://www.openscienceonline.com/journal/ajbls>
- Mujiono, N., Mardiyah, Z. R., Putri, V. W., Putri, A. E., & Raffiudin, R. (2019). PERILAKU LOKOMOSI, HOMING, DAN KAWIN PADA BEKICOT (*Lissachatina fulica* Bowdich, 1822). *Zoo Indonesia*, 28(1), 21–32. <https://doi.org/10.52508/zi.v28i1.3954>
- Mulasari, S. . (2012). Hubungan tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Masyarakat dalam Mengelola Sampah Di Dusun Padukuhan Desa Sidokarto

- Kecamatan Godean Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesmas*, 6(3), 204–211.
- Murtidjo. (1987). *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius.
- Naokuni, T., & Teruhisa. (1986). Induction of locomotor behavior in the Giant African Snail, *Achatina fulica*. *Comparative Biochemical Physiology*, 83(1), 77–82.
- Nelson, S. (2012). *Injuries Caused by the Giant African Snail to Papaya*. June, 1–7.
- Ni'am, H. U. M., Purnomoadi, A., & Dartosukarno, S. (2012). Hubungan Antara Ukuran-Ukuran Tubuh Dengan Bobot Badan Sapi Bali Betina Pada Berbagai Kelompok Umur. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 541–556.
- Nkansah, M. A., Agyei, E. A., & Opoku, F. (2021). Mineral and proximate composition of the meat and shell of three snail species. *Heliyon*, 7(10), e08149. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08149>
- Novianty, N. (2014). *KANDUNGAN BAHAN KERING BAHAN ORGANIK PROTEIN KASAR RANSUM BERBAHAN JERAMI PADI DAUN GAMAL DAN UREA MINERAL MOLASES LIQUID DENGAN PERLAKUAN YANG BERBEDA* (Vol. 5, Nomor December).
- Patriatama, F. F. (2018). *Sampah Organik Pasar Sebagai Pakan Ikan*. 37–42.
- Polii, D. N. Y., Waani, M. R., & Pendong, A. F. (2020). Kecernaan Protein Kasar Dan Lemak Kasar Pada Sapi Perah Peranakan FH (Friesian Holstein) Yang Diberi Pakan Lengkap Berbasis Tebon Jagung. *Zootec*, 40(2), 482–492.
- Prameswari, N., Mulawarmanti, D., & Razak, A. (2013). Efektivitas diet kombinasi susu kedelai dan tepung kulit cangkang kerang hijau dalam meningkatkan panjang lengkung rahang. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 2 (1)(150), 51–59.
- Probosari, E. (2019). Pengaruh Protein Diet Terhadap Indeks Glikemik. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(1).
- Qurniawan, A. (2016). *Kualitas Daging Dan Performa Ayam Broiler Di Kandang Terbuka Pada Ketinggian Tempat Pemeliharaan Yang Berbeda Di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan*. Institut Pertanian Bogor.
- Raka, I. G. N., Anggara, I. M. B., & Nyana, I. D. N. (2019). Pengaruh Waktu Panen terhadap Daya Simpan Benih Kacang Panjang ( *Vigna sinensis* L .). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(3), 273–283.
- Ramlah, Eddy, S., Hasyim, Z., & Hasan Munis Said. (2016). Perbandingan

Kandungan Gizi Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Asal Danau Mawang Kabupaten Gowa dan Danau Universitas Hassanuddin Kota Makassar  
Comparison of Nutritional Content of Tilapia *Oreochromis niloticus* from Mawang's Lake Gowa and Hassanuddin Univers. *Jurnal Biologi Makassar (Bioma)*, 1(1), 39–46.

Rauf, R. (2015). *Kimia Pangan*. Graha Ilmu.

Resa, D., Maulita, N. I., & Albar, R. (2018). Pola aktivitas dan jarak edar *Achatina fulica* di permukaan warga desa deudap pulo nasi kecamatan pulo aceh kabupaten besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 47–58.

Rismawati, Hasri, & Sudding. (2020). Kitosan Asetat Cangkang Bekicot (*Achatina Fulica*) Sebagai Antibakteri Pada Kain Katun. *Jurnal Sainsmat*, 9(1), 45–56. <http://ojs.unm.ac.id/index.php/sainsmat>

Ritonga, P. S., & Sukindro. (2012). Analisis Kandungan Fosfor Menggunakan Spectrofotometer Uv-Vis Pada Kacang Hijau Yang Diambil Dari Pasar Kota Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 2(2), 45–51. <https://doi.org/10.37859/jp.v2i2.138>

Rosalia, D., Yudha, I. gumay, & Santoso, L. (2016). Mahasiswa Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Lampung Dosen Pembimbing Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Lampung 1. *Kajian Pemanfaatan Tepung Bekicot (Achatina fulica) sebagai bahan baku pakan benih ikan gabus*.

Rosandi, F. N., & Sjarfjanto, A. (2014). Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan Tepung Bekicot (*Achatina Fulica*) Terhadap Motilitas Dan Viabilitas Spermatozoa Pada Mencit (*Mus Musculus*). *Vitek-Fkh.Uwks.Ac.Id*, 1–7. <https://vitek-fkh.uwks.ac.id/index.php/jv/article/view/13>

Salem, Y. H. A., Mikhail, W. Z. A., Sobhy, H. M., El-Sayed, H. H., Khairy, S. A., Salem, H. Y. H. A., & Samy, M. A. (2013). Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*, 2(1), 1–09. <https://doi.org/10.5829/idosi.aj.n.2013.2.1.7466>

Santana, W. A., Melo, C. M. de, Cardoso, J. C., Pereira-Filho, R. N., Rabelo, A. S., Reis, F. P., & Albuquerque-Júnior, R. L. C. de. (2012). Assessment of Antimicrobial Activity and Healing Potential of Mucous Secretion of *Achatina fulica*. *International Journal of Morphology*, 30(2), 365–373. <https://doi.org/10.4067/s0717-95022012000200001>

Santos, L. dos, Barbosa-Negrisoni, C. R. de C., Santos, M. B. dos, & Negrisoni Junior, A. S. (2018). Population fluctuation and food preference of African snail by horticulture crops. *Arquivos do Instituto Biológico*, 85(0), 1–8.

<https://doi.org/10.1590/1808-1657000402017>

- Setha, B., Rumata, F., & Silaban, B. br. (2019). *KARAKTERISTIK KITOSAN DARI KULIT UDANG VANAME DENGAN MENGGUNAKAN SUHU DAN WAKTU YANG BERBEDA DALAM PROSES Characteristics of Chitosan from White Leg Shrimp Shells Extracted Using Different Temperature and Time of the Deasetilation Process*. 22.
- Setyono, A. (2010). Perbaikan Teknologi Pascapanen. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 3(3), 212–226.
- Sitio, A. B. (2019). *Analisis Kandungan Proksimat Pakan Organik Yang Diberi Suplemen Probiotik H\*\* Dan Pengaruhnya Terhadap Berat Badan Ayam Bangkok*.
- Soejono, M. (1990). *Petunjuk Laboratorium Analisis dan Evaluasi Pakan*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Sudarmadji, S., Suhardi, & Haryono, B. (2010). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty Yogyakarta.
- Sulaeman, E., Tasripin, D. S., & Tanuwiria, U. H. (2014). Pengaruh Pemberian Silase Biomassa Jagung Terhadap the Effect of Biomass Corn Silage on Milk Production and Milk Production of 4 % Fcm. *Jurnal Universitas Padjajaran*, 3(3), 1–7.
- Sulistyawati, E., & Nugraha, R. (2009). MENURUNKAN BIAYA PRODUKSI BUDIDAYA PADI Endah Sulistyawati dan Ridwan Nugraha Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati - Institut Teknologi Bandung PENGANTAR Indonesia memiliki tingkat kebutuhan yang tinggi terhadap beras sebagai makanan pokok masyarakatnya . Ti. *Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati - Institut Teknologi Bandung*, 0, 1–10.
- Sunita, A. (2003). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sunita, A. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Suparjo. (2010). Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi: Analisis Proksimat & Analisis Serat. *Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi*, 1–7.
- Supartini, N., & Fitasari, E. (2011). Penggunaan Bekatul Fermentasi “Aspergillus Niger” Dalam Pakan Terhadap Karakteristik Organ Dalam Ayam Pedaging. *Buana Sains*, 11(2), 127–136.  
<https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/.../164/165>



- Supiyani, A., Pratiwi, M. D., & Khofifi, F. M. (2022). *Growth Performance and Proximate Composition of Meat and Shell from Snails ( Achatina fulica ) Fed with Household Organic Waste*. 9.
- Suprayudi, M. A., Harianto, D., & Jusadi, D. (2012). Kecernaan pakan dan pertumbuhan udang putih *Litopenaeus vannamei* diberi pakan mengandung enzim fitase berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 11(2), 103–108.
- Supriyati, Zaenudin, D., Kompiang, I. p, Soekamto, P., & Abdurachman, D. (2003). Peningkatan Mutu Onggok melalui Fermentasi dan Pemanfaatannya sebagai Bahan Baku Pakan Ayam Kampung. *Puslitbang Peternakan*, September, 381–386.
- Susanti, S., & Marhaeniyanto, E. (2007). Kecernaan, Retensi Nitrogen dan Hubungannya dengan Produksi Susu Pada Sapi Peranakan Friesian Holstein (PFH) yang diberi Pakan Pollard dan Bekatul. *Jurnal Peternakan*, 2, 142–143.
- Syarief, R., & Halid, H. (1993). *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Arcan.
- Tabrani. (1997). *Teknologi Hasil Perairan*. Universitas Islam Riau Press.
- Taufiq, A., & Maulana, F. M. (2015). Sosialisasi Sampah Organik dan Non Organik serta Pelatihan Kreasi Sampah. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 4(1).
- Thiengo, S. C., Maldonado, A., Mota, E. M., Torres, E. J. L., Caldeira, R., Carvalho, O. S., Oliveira, A. P. M., Simões, R. O., Fernandez, M. A., & Lanfredi, R. M. (2010). The giant African snail *Achatina fulica* as natural intermediate host of *Angiostrongylus cantonensis* in Pernambuco, northeast Brazil. *Acta Tropica*, 115(3), 194–199. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2010.01.005>
- Umami, N., Dewi, M. P., Andru, Astuti, D., Sayekti, R. T., & Taryono. (2019). Potensi Beberapa Asesi Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* ssp. *Sesquipedalis*) Sebagai Pakan Di Indonesia. *pastura*, 9(September), 1–4. <https://doi.org/10.24843/Pastura.2019.v09.i01.p05>
- Vanitha, C., Kuppusamy, M. R., Sridhar, T. M., Sureshkumar, R., & Mahalakshmi, N. (2017). Synthesis , Characterization Of Nano-Hydroxy Apatite From White Snail Shells And Removal Of Methylene Blue. *International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering*, 4(09), 82–86.
- Velladurai, C., Selvaraju, M., & Ezakial, N. R. (2016). Effects of Macro and Micro Minerals on Reproduction in Dairy Cattle A Review. *International Journal of Scientific Research in Science and Technology*, 2(1), 68–70.
- Venette, C., R., & M, L. (2013). Mini Risk Assessment Giant African Snail, *Achatina fulica* Bowdich [Gastropoda: Achatinidae]. *Department of Entomology*,

*University of Minnesota* 115, 194–199.

- Victor M, S., Andhika, B., & Syaughiah, I. (2016). Pemanfaatan Kitosan Dari Limbah Cangkang Bekicot ( *Achatina*). *Jurnal Konversi*, 5(1), 22–26.
- Wakhid, A. (2010). *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Itik* (1 ed.). PT Agromedia Pustaka.
- Wina, E., & Susana. (2013). Manfaat Lemak Terproteksi Untuk Meningkatkan Produksi dan Reproduksi Ternak Ruminansia. *WARTAZOA*, 23(4), 176–184.
- Winarno, F. G. (2008). *Kimia Pangan dan Gizi*. M-Brio Press.
- Winarsih, D., Prihastanti, E., & Saptiningsih, E. (2012). Kadar Serat dan Kadar Air serta Penampakan Fisik Produk Pascapanen Daun Caisim (*Brassica juncea* L.) yang Ditanam pada Media dengan Penambahan Pupuk Organik Hayati Cair dan Pupuk Anorganik. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 14(1), 25. <https://doi.org/10.14710/bioma.14.1.25-32>
- Wirianti, R. (2015). *Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Mengandung Lendir Bekicot (Achatina fulica Bowdich) Sebagai Pelembab Kulit*.
- Wolayan, F. R., Tulung, Y. R. L., Bagau, B., Liwe, H., & Untu, I. M. (2019). “*SILASE LIMBAH ORGANIK PASAR SEBAGAI PAKAN ALTERNATIF TERNAK RUMINANSIA (SEBUAH REVIEW)*.” 7(1), 52.
- Wulansari, R., Palanisamy, S., Pisestyani, H., Sudarwanto, M. B., & Atabany, A. (2017). Kadar Kalsium pada Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis. *Jurnal Acta Veterinaria*, 5(1), 16–21.
- Yanti, F., & Nurhadi. (2018). *Buku Ajar Taksonomi Invertebrata*. Deepublish.
- Yulisman, Fitriani, M., & Jubaedah, D. (2012). 1) , 1) 1). *Berkala Perikanan Terubuk*, 40(2), 47–55.
- Yuwono, N. (2010). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta Press.