

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiyana, M. 2022. Analisis Manajemen Pemeliharaan dan Pendapatan Usaha Ternak Sapi Sonok di Desa Dempo Barat Kecamatan Pasean Kabupaten Pamekasan. *Journal Agriscience* Vol. 2 (3): 819 – 839.
- Aisyah, N. F., N. Aisyah, T. S. Kusuma, dan R. M. Widyanto. 2019. Profil Asam Lemak Jenuh dan Tak Jenuh serta Kandungan Kolesterol Nugget Daging Kelinci New Zealand White (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*. Vol. 5 (2) : 92-100.
- Aldeni, M. P. 2020. Profil Asam-Asam Lemak Daging Sapi Pesisir pada Berbagai Jenis Otot yang Berbeda. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Andles, F. 2022. Implementasi *Good Manufacturing Practices* (GMP) pada Produk Frozen Food. Skripsi. UIN Suska Riau. Pekanbaru.
- AOAC. 1990. Official Methods of Analysis Food Compositon; Additives; Natural Contaminants. Vol. 2. 15th edition. Virginia. USA.
- AOAC. 2005. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. Published by the Association of Official Analytical Chemist. Marlyand.
- Aqsha, G. E., E. Purbowati, dan A.N. Al-Baari. 2011. Komposisi Kimia Daging Kambing Kacang, Peranakan Ettawa, dan Kecobong pada Umur Satu Tahun. *Prosiding Workshop Nasional Diversifikasi Pangan Daging Ruminansia Kecil*. Jakarta. Hal: 104-109.
- Asrianto, A. 2016. Nilai Gizi dan Kandungan Kolesterol Daging Kambing Lokal Jantan yang Diberi Pakan Berbasis Kulit Buah Kakao Fermentasi. Skripsi. Universitas Mataram. Mataram.
- Astuti, A., Erwanto, dan P. E. Santosa. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat-Hijauan terhadap Respon Fisiologis dan Performa Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3(4) : 201-207.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2021. Banyaknya Curah Hujan (mm), 2019-2021 – BPS Kota Padang. <https://padangkota.bps.go.id/indicator/151/39/1/banyaknya-curah-hujan-.html>. Diakses 01 Oktober 2022, 21:35 WIB.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Populasi Kambing Menurut Provinsi (Ekor), 2019 – 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/24/472/1/populasi-kambing-menurut-provinsi.html>. Diakses 10 September 2022, 22:20 WIB.

Badan Pusat Statistik. 2022. Populasi Ternak (Ekor), 2019 – 2021 – BPS Sumbar. https://sumbar.bps.go.id/indicator/24/55/1/_populasi-ternak-. Diakses 13 September 2022, 23:50 WIB.

Basri dan A. Yelofeva. 2022. Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) dan *Sanitation Standard Operating Procedure* (SSOP) pada Produk Bakso Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di PT Indo Lautan Makmur Sidoarjo Jawa Timur. *Jurnal Pengolahan Sumberdaya Perairan*. Vol. 6 (1) : 34-45.

Batubara, A., F. Mahmilia, I. Inounu, B. Tiesnamurti, dan H. Hasinah. 2012. *Rumpun Kambing Kacang di Indonesia*. IAARD Press. Jakarta.

Biru, D. M. A., A. I. R. Detha dan D. A. Wuri. 2018. Kajian Pemahaman Peternak dan Pelaku Usaha Produk Pangan Asal Hewan tentang Penyakit Zoonosis dan Pencegahannya di Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*. Vol 6 (2) : 85-111.

Budiarsana IGM dan I K. Utama. 2017. “Kupas Tuntas : Beternak Kambing”. Penebar Swadaya. Jakarta.

Bulkaini, D., Kisworo dan Mastur. 2019. Performan, Karakteristik Fisik dan Kimia Daging Kambing Lokal Jantan dengan Pemberian Pakan Kulit Buah Kakao Fermentasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia* Vol. 5 (2): 105-113.

Cahyanti, A. N., Iswoyo dan Rohadi. 2020. Perubahan Daya Ikat Air, Tekstur, Ph, Total Mikroba pada Daging Ayam Segar yang Direndam dengan Larutan Ekstrak Kunyit. *Jurnal Peternakan Universitas Jenderal Soediman*. Semarang.

Costa, J. B., R. L. Oliveira, T. M. Silva, A. M. Barbosa, M. S. Borja, C. B. de Pellegrini, V. da S. Oliveira, R. D. X. Ribeiro and L. R. Bezerra. 2018. Fatty Acid, Physicochemical Composition and Sensory Attributes of Meat From Lambs Fed Diets Containing Licuri Cake. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0206863>. Diakses 27 Oktober 2021, 18:15 WIB.

Delfia, F., G. E. M. Malelak, B. Sabtu, dan Y. R. Noach. 2022. Perbandingan Kualitas Fisikokimia Otot *Longissimus Dorsi* pada Daging Sapi Betina Peranakan Ongole dan Betina Bali Afkir. *Journal of Tropical Animal and Technology* Vol. 4 (2): 90-102.

Dinas Peternakan Jawa Timur. 2012. Teknologi Pakan Ternak. <http://disnak.jatimprov.go.id/web/layananpublik/readtehnologi/640/teknologi-pakan-ternak>. Diakses 29 Juli 2022, 20:55 WIB.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2016. Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Budidaya Ternak Ruminansia

Potong. <https://adoc.pub/queue/pedoman-pelaksanaan-pengembangan-budidaya-ternak-ruminansia-.html>. Diakses 10 Oktober 2022, 19:50 WIB.

Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian. 2006. Pedoman Standar Prosedur Operasional Pengolahan Hasil Peternakan (Daging). Jakarta.

Disnakeswan Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2020. Pakan Hijauan Indigofera Mampu Tingkatkan Bobot Kambing Boerka. [https://disnakeswan.ntbprov.go.id/pakan-hijauan-indigofera-mampu-tingkatkan-bobot-kambingboerka/#:~:text=Pakan%20diberikan%20kepada%20ternak%20dengan,badan%20\(dalam%20bahan%20kering\)](https://disnakeswan.ntbprov.go.id/pakan-hijauan-indigofera-mampu-tingkatkan-bobot-kambingboerka/#:~:text=Pakan%20diberikan%20kepada%20ternak%20dengan,badan%20(dalam%20bahan%20kering)). Diakses 09 Oktober 2022, 20:30 WIB.

Djalil, A. D. 2002. Komposisi Asam Lemak Total dari Lemak Beberapa Spesies Hewan. *Jurnal Penelitian Sains* No. 12 hal 73 – 81.

Ensminger, M. E. and H. D. Tyler. 2006. Dairy Cattle Science. 4th Edition. Pearson Education Inc., New Jersey.

FAO (*Food and Agriculture Organization*) of the United Nations and IDF (*International Dairy Federation*). 2011. Guide to Good Dairy Farming Practice. FAO Animal Production and Health & Food and Agriculture. Organization of the United Nations and International Dairy Federation. Rome.

Febrianti, A. 2020. Bahan Pembuat Biskuit. <http://eprints.polsri.ac.id/9425/3/BAB%202.pdf>. Diakses 06 Juni 2022, 00:13 WIB.

Fuad, A. M. 2015. Karakteristik Fisik Daging Sapi Bali Pascarigor yang Dimarinasi Theobromin pada Level dan Lama Marinasi yang Berbeda. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Ginting, J. 2019. Kambing Kacang. <http://portaluniversitasquality.ac.id:55555/104/4/BAB%20II.pdf>. Diakses 18 September 2022, 19:58 WIB.

Ginting, R. dan M. Z. Ritonga. 2018. Studi Manajemen Produksi Usaha Peternakan Kambing di Desa Deli Tua Kecamatan Namorambe Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Agroveteriner* Vol. 6 (2): 93-104.

Hairuddin, N. A., N. A. Febrianty, A. Salam, dan S. M. Battung. 2008. Pemberian Kadar Lemak Jenuh dan Tidak Jenuh terhadap Kadar Kolesterol dan Berat Badan. Universitas Hasanuddin.

Hambakodu, M. dan L. S. Enawati. 2019. Kualitas Fisik Daging Kambing Kacang Jantan Muda yang Diberi Rumput Lapang dan Tiga Level Konsentrat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* Vol. 6(1) : 57-61.

Haq, A. N., D. Septinova, dan P. E. Santosa. 2015. Kualitas Fisik Daging Dari Pasar Tradisional di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3(3) :98-103.

Hargono, Abdullah dan I. Sumantri. 2008. Pembuatan Kitosan dari Limbah Cangkang Udang serta Aplikasinya dalam Mereduksi Kolesterol Lemak Kambing. *Reaktor*. Vol. 12(1) : 53-57.

Hasan, M. R. A., M. Yamin, dan S. Rahayu. 2018. Model Evaluasi Penerapan *Good Farming Practice* pada Peternakan Domba di PT Tawakal Farm Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* Vol. 6(2) : 60-66.

Ikhwan, K. 2013. Evaluasi *Good Milking Practice* pada Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kelurahan Kebon Pedes Kecamatan Tanah Sareal Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Ili, M.E., H. D. J. Lalel dan A. E. Manu. 2016. Pengaruh Aras Energi Pakan dan Skor Kondisi Tubuh terhadap Produksi dan Kualitas Fisik Daging Ternak Sapi Bali Betina Afkir. *Jurnal Peternakan Indonesia* Vol. 18(1): 1-12.

Imam, K. E., E. Purbowati, dan R. Adiwinati. 2013. Komposisi Kimia Daging Kambing Kacang Jantan yang Diberi Pakan dengan Kualitas Berbeda. *Animal Agriculture Journal* Vol. 2(4): 23-30.

Indriani, V., A. Apriantini dan T. Suryati. 2021. Penerapan GMP dan SSOP dalam Proses Produksi Rendang Daging di Produsen Rendang Istana Rendang Jambak. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* Vol. 9(3) : 127-137.

Irmania, L. V. 2010. Ilmu dan Teknologi Pengolahan Daging : Kualitas Karkas dan Daging Setelah Pemoangan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Jamhari. 2000. Perubahan Sifat Fisik dan Organoleptik Daging Sapi Selama Penyimpanan Beku. *Buletin Peternakan* Vol. 24(1): 43-50.

Jayanegara, A., M. Ridla, E. B. Laconi dan Nahrowi. 2019. Buku Ajar : Komponen Anti Nutrisi Pada Pakan. IPB Press. Bogor.

Kementerian Pertanian (Kementan). 2001. Pedoman Teknis : Budidaya Ternak Kambing/ Domba. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

Kumpanan. 2021. *Good Farming Practices*: Pengertian, Tujuan, dan Manfaatnya. <https://kumpanan.com/berita-update/good-farming-practices-pengertian-tujuan-dan-manfaatnya1wmjEhpVfo2/full>. Diakses 17 September 2022, 21:38 WIB.

Kurnia, E., B. Riyanto, dan N. D. kristanti. 2019. Pengaruh Umur, Pendidikan, Kepemilikan Ternak dan Lama Beternak terhadap Perilaku Pembuatan

Mol Isi Rumen Sapi di Kut Lembu Sura. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan* Vol 1 (2) : 40-49.

Kusnadi, D. C., V.P. Bintoro, dan A. N. Al-Baarri. 2012. Kualitas Fisik Daging Sapi dari Tempat Pemotongan Hewan di Bandar Lampung. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* Vol. 1(2): 28-31.

Laksmi, R. T., A. M. Legowo, dan Kusrahayu. 2012. Daya Ikat Air, Ph dan Sifat Organoleptik Chicken Nugget yang Disubstitusi dengan Telur Rebus. *Animal Agriculture Journal* Vol. 1(1) : 453-460.

Lapase, O. A., J. Gumilar dan W. Tanwiriah. 2016. Kualitas Fisik (Daya Ikat Air, Susut Masak, dan Keempukan) Daging Paha Ayam Sentul Akibat Lama Perebusan. *Jurnal Universitas Padjajaran*. Bandung.

Laura, A. T. 2021. Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Kambing. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. Vol 1 (50) : 44-51.

Lubis, A. A. S. 2020. Pengaruh Lama Perebusan dengan Air Abu Sekam terhadap Kadar Tanin, Kecernaan Zat-zat Makanan dan Produksi Gas Secara In-Vitro Daun Mangrove (*Avicennia marina*) sebagai Pakan Ternak Ruminansia. Tesis. Universitas Andalas. Padang.

Lubis, K. N., S. Utomo dan N. Rasminati. 2021. Pengaruh Bahan Pendingin Straw Beku Menggunakan Es dan Garam Krosok terhadap Motilitas Spermatozoa Sapi Peranakan Ongole (PO). <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/10662/1/Naskah%20Publikasi%20Khairun%20Nisa%20Lubis-17021008.docx>. Diunduh 26 November 2022, 02:40 WIB.

Madhu. 2021. Uji Aktivitas Antioksidan Akar, Batang dan Daun Mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*) Menggunakan Metode DPPH di Pesisir Banyuasin, Sumatera Selatan. Skripsi. Universitas Sriwijaya.

Mamuaja, C. F. 2017. Lipida. Unsrat Press. Manado.

Marthayasa, J. D., I K. Suada, dan K. K. Agustina. 2015. Daya Ikat Air, pH, Warna, Bau dan Tekstur Daging Sapi Bali dan Daging Wagyu. *Indonesia Medicus Veterinus* Vol. 4(1): 16-24. Denpasar.

Menteri Pertanian. 2010. Sistem Jaminan Mutu Pangan Hasil Pertanian. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/152678/Permentan%20Nomor%2020%20Tahun%202010.pdf>. Diakses 30 Oktober 2022, 22:30 WIB.

Muaharramah, V., I. Siska dan Y. L. Anggrayni. 2020. Penerapan Aspek Teknis Pemeliharaan Ternak Kambing di Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal of Animal Center* Vol. 2(1): 1-11.

Muchtadi, D. 2009. Pengantar Ilmu Gizi. ALFABETA, CV. Bandung.

- Muliana, I K., I N. T. Ariana, dan A. A. Oka. 2016. Komponen Kimia Daging di Lokasi Otot yang Berbeda pada Sapi Bali yang Digembalakan di Area Tempat Pembuangan Sampah. *Jurnal Peternakan Tropika*. Vol. 4(3) : 590 – 602. Denpasar.
- Musyaffak, H., R. Astuti, dan M. Effendi. 2013. Penilaian Kinerja Supplier Pakan Ternak Menggunakan *Metode Analytic Network Process* (ANP) dan *Rating Scale* (Studi Kasus PT DMC Malang Jawa Timur). *Jurnal Industri* Vol. 2(3) : 153-160.
- Nugraheni, M. 2013. Pengetahuan Bahan Pangan Hewani. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nugroho, M. 2018. Pengaruh Asap Cair Tempurung Kelapa dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Kimia dan Kandungan Mikroorganisme Daging Kambing. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. <http://eprints.mercubuanayogya.ac.id/2592/3/BAB%20II.pdf>. Diakses 20 Oktober 2022, 21:20 WIB.
- Nurmiati. 2014. Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Pertumbuhan Kambing Kacang yang Dipelihara Secara Intensif. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nurwanto, V. P. Bintoro, A. M. Legowo, dan A. Purnomoadi. 2021. Pengaruh Metode Pemberian Pakan terhadap Kualitas Spesifik Daging. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* Vol. 1(3) : 54 – 58.
- Peraturan Menteri (Permen) Perindustrian Republik Indonesia. 2010. Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (*Good Manufacturing Practices*). Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia (Permentan). 2015. Pedoman Budi Daya Sapi Potong yang Baik. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/153145/Permentan%20Nomor%2046%20Tahun%202015.pdf>. Diakses 06 September 2022, 23:02 WIB.
- Pinardi, D., A. Gunarto dan Santoso. 2019. Perencanaan Lanskap Kawasan Penerapan Inovasi Teknologi Peternakan Prumpung Berbasis Ramah Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 7(2) : 251 – 262.
- Puspitasari, M. A. 2008. Kajian Penerapan *Good Farming Practices* dan *Good Hygienic Practices* pada KSU Jaya Abadi Kabupaten Blitar Jawa Timur. Skripsi. Bogor.
- Ridlo, A., R. Pramesti, Koesoemadji, E. Supriyantini, dan N. Soenardjo. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mangrove *Rhizophora mucronata*. *Buletin Oseanografi Marina* Vol. 6(2): 110 -116.

- Rika, D. N., P. K. Tahuk dan K. W. Kia. 2019. Pengaruh Penggunaan Beberapa Pakan Sumber Energi terhadap Komposisi Kimia Daging Kambing Kacang Jantan yang Digemukkan. *Journal of Tropical Animal Science and Technology* Vol. 1(1) : 32-39.
- Ristyanadi, B., dan D. Hidayati. 2012. Kajian Penerapan *Good Manufacturing Practice (GMP)* di Industri Rajungan PT. Kelola Mina Laut Madura. *Jurnal Agrotek* Vol. 6(1) : 55-64.
- Riyanto. 2001. Karakteristik J. Kualitas Fisik dan Nutrisi Daging Sapi PO pada Berbagai Macam Otot. *Buletin Peternakan. Edisi Tambahan* Hal:232-240.
- Rohyami, Y. 2021. Analisis Pangan. UII Press Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rosyidi, Djalal. 2009. Kualitas Daging Domba Ekor Gemuk (*Deg*) Betinaperiode Lepas Sapih Dengan Perlakuan Docking dan Tingkat Pemberian Konsentrat Ditinjau dari Kadar Air, Lemak dan Protein. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak* Vol. 4(2) : 30-35.
- Sampurna, I P. 2013. Kebutuhan Nutrisi Ternak. Universitas Udayana. Denpasar.
- Sari, M. I. 2007. Struktur Protein. <https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1932/09E01872.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses 26 Juli 2022, 20:06 WIB.
- Sari, R. W.W., N. Jamarun, Suyitman, Khasrad, Elihasridas, J. Hellyward, dan G. Yanti. 2022. In vitro Evaluation of Mangrove Leaves (*Rhizophora apiculata*) and Native Grass Based on Phytochemical, Nutritional and Fiber Degradability, Rumen Liquid Characteristics and Gas Production. *Advances in Animal and Veterinary Sciences* Vol 10(11): 2412-2420.
- Sari, R.W.W. 2021. Komposisi Kimia, Degradasi Nutrien dan Produksi Gas Metana *In-Vitro* Daun Mangrove (*Rhizophora apiculata*) yang Diawetkan dengan Metode Silase dan *Hay*. Tesis. Universitas Andalas. Padang.
- Sarwono. B. 2007. Beternak Kambing Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sembiring, U. R., I K. Suada, dan K. K. Agustina. 2015. Kualitas Daging Kambing yang Disimpan pada Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Subjektif dan Objektif. *Indonesia Medicus Veterinus* Vol. 4(2): 155-162.
- Setiawan, P. J., M. C. Padaga, dan A. S. Widati. 2014. Kajian Kualitas Fisik dan Kimia Daging Kambing di Pasar Kota Malang. Universitas Brawijaya. Malang.
- Simamora, A. 2015. Buku Ajar Fakultas Kedokteran : Asam Amino, Peptida, dan Protein. Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta.
- Sirait, M. M. P., M. Hartono, P. E. Santosa, R. Ermawati, Siswanto, F. Setiawan, I K. D. A. C. Wijaya, S. W. Rahma dan S. T. Fatmawati. 2021. Penyuluhan

Manajemen Kesehatan, Reproduksi, Sanitasi Kandang, dan Pengobatan Massal Ternak Kambing. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat* Vol 7(3): 303-313.

Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Kelima. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi Kedua Cetakan Keenam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Sopandi, T. dan Wardah. 2016. Teknologi Hasil Pertanian. PT Revka Petra Media. Surabaya.

Sriyani, N. L. P., Tirta A, I.N., dan Lindawati, S.A., Miwada I N. S. 2015. Kajian Kualitas Fisik Daging Kambing yang Dipotong di RPH Tradisional Kota Denpasar. *Majalah Ilmiah Peternakan* Vol. 18(2) : 48-51.

Standar Nasional Indonesia. 1998. SNI 01-3948-1995 : Daging Kambing/Domba. <https://www.scribd.com/doc/259923882/SNI-Daging-kambing-domba-pdf>. Diakses 29 Agustus 2022, 21:45 WIB.

Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 3925:2008 : Mutu dan Karkas Daging Kambing/Domba. <http://lib.kememperin.go.id/neo/detail.php?id=219531>. Diakses 29 Agustus 2022, 21:51 WIB.

Sukaryono, E. 2020. Daya Ikat Air, Susut Masak dan Aktivitas Antioksidan Daging Sapi yang Dibalur Kombinasi Tepung Asap Cair dan Tepung Daun Kelor. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Susila, T. G. O. 2015. Pengawetan dan Penyimpanan Hijauan Pakan Ternak. Universitas Udayana. Denpasar.

Susilawati dan M. E. Kustyawati. 2011. Profil Asam Lemak dan Uji Organoleptik pada Daging Sapi Segar, Daging Kambing Segar dan Olahannya. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI) Sumatera Utara Tahun 2011*. : 1-11.

Susilawati, Murhadi dan Agustina. 2015. Ragam Asam-Asam Lemak Daging Kambing dan Sapi Segar Serta Olahannya pada Lokasi Karkas yang Berbeda. *Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI*. : 100-107.

Syakir, M. 2015. Dukungan Teknologi Peternakan dan Veteriner dalam Mewujudkan Kedaulatan Pangan Hewani. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.

Tim Karya Tani Mandiri. 2011. "Pedoman Budidaya : Beternak Kambing". Cetakan I. CV Nuansa Aulia. Bandung.

Tribudi, Y. A., A. Tohardi dan M. Taris. 2021. Identifikasi Cacing dan Prevalensinya pada Kambing Kacang di Desa Kuala Mandor B Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VIII-Webinar*.

Yanti, G., N. Jamarun, dan Elihasridas. 2021. Pengaruh Perebusan Daun Mangrove (*Avicennia marina*) dengan Air Abu Sekam terhadap Kecernaan Fraksi Serat (NDF, ADF, Selulosa, dan Hemiselulosa) Secara *In-Vitro*. *JPI* Vol. 23(2): 168-173.

Zakir, MI dan A Jaelani. 2020. Pemanfaatan Hijauan Rawa Termodifikasi sebagai Pakan Lengkap Granule terhadap Karkas dan Daging Kambing Lokal. *Jurnal Peternakan Nusantara* Vol. 6(2) :97-102.

