

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E. D., J. C. Forrest, H. B. Hendrick, M. D. Judge dan R. A. Merkel. 2001. *Principles of Meat Science*. W.H. Freeman and Co: San Fransisco.
- Alvarado, C. dan S. McKee. 2007. Marination to improve functional properties and safety of poultry meat. *Journal Appl Poultry Res* 16 (1):113-120.
- Astawan, M. 2009. *AZ Ensiklopedia Gizi Pangan Untuk Keluarga*. Dian Rakyat: Jakarta. Hal 54-61.
- Aling, C., R. A. V. Tuturoong, Y. L. R. Tulung, dan M. R. Waani. 2020. Kecernaan serat kasar dan betn (bahan ekstrak tanpa nitrogen) ransum komplit berbasis tebon jagung pada sapi peranakan ongole. *Zootec*. 2(40): 428-438.
- Ibrahim, A. 2021. Profil domba lokal di pulau jawa ditinjau dari karakteristik fenotipik dan genetik serta peranannya di masyarakat. Disertasi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Bahar, S., S. Lestari, dan E. Purbowati. 2019. Kualitas fisik daging kambing jawarandu pada bobot potong dan lokasi otot yang berbeda di RPH Bustaman Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 43 Tahun 2019* 3(1):303-309.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1992. *Ilmu Peternakan IV*. UGM Press: Yogyakarta. Hal 326-553.
- Mawati, S., S. Soedarsono, S. Sunarso, and A. Purnomoadi. 2013. The effects of different energy and protein ratio to sheep's nutrient intake and gigestibility. *Int J Sci Eng* 4 (1): 75-78.
- Maulana, H., dan E. Baliarti. 2021. Kemmpuan produksi domba ekor tipis pada berat badan awal berbeda yang diberi pakan kangkung kering. *Biospecies* 14(2): 31-36.
- Choiria, R., S. Nurachma, dan D. Ramdani. 2016. Karakteristik fisik dan performa produksi induk domba priangandi Kecamatan Banyuresmi, Kabupaten Garut. *Journal UNPAD Students E-Journal* 5(3):1-13.
- Dahlan, M., Wardoyo, and H. Prasetyo. 2013. Suplay Produksi Bahan Kering Jerami Kangkung Sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia Di Kabupaten Lamongan: Studi Musim Tanam Mk II Tahun 2012. *Jurnal Ternak* 4(2):11-21.
- Dewi, S. U., M. H. Hadiana, dan A. Fitriani. 2015. Analisis pendapatan usaha penggemukan domba (studi kasus di pt. agro jaya mulya subang). *Jurnal Unpad* 1(1): 1-18.

- Damayanti, R., Rianto, dan E. Purbowati. 2013. Pengaruh kualitas pakan terhadap keempukan daging pada kambing kacang jantan. *Animal Agriculture Journal* 2(4): 56-62.
- Destynatalia, G.2016. Pengaruh penambahan daun bayam (*amaranthus tricolor*) kering pada pembuatan butter cookies terhadap daya terima konsumen. Tesis S1 Pendidikan Tata Boga Universitas Negeri Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Buku Statistik 2017. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan: Jakarta Selatan.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. <http://ditjenpkh.pertanian.go.id> (Diakses pada tanggal 22 Agustus 2021, pukul 22:06).
- Febrian, R. 2017. Identifikasi Sifat Kuantitatif Domba Priangan Betina Dewasa Pada Kawasan Tradisional Berbasis Ekosistem Perkebunan Di Kecamatan Purwadadi Kabupaten Subang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Haq, A. N., D. Septinova, dan P. E. Santosa. 2015. Kualitas fisik daging dari pasar tradisional di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3): 98-103.
- Hartati, Sri. 2012. Korelasi antara kadar glikogen, asam laktat, pH daging dan susut masak daging domba setelah pengangkutan. *Jurnal Agri Sains* 4(5): 59-67.
- Hasanah, H., J. Achmadi, E. Pangestu, dan A. Agus. 2019. Pasokan produksi limbah kangkung sebagai suplemen dan fermentabilitas pakan ruminansia di Kabupaten Klaten, Indonesia (studi kasus pada musim kemarau 2018). *Prosiding Seminar Nasional Pertanian ke-IV : "Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal di Era Revolusi Industri 4.0"* 2(1):227-243.
- Ide, P. 2007. *Seri Diet Korektif Diet Atkins*. Elex Media Komputindo. Jakarta. Hal 60-80.
- Kadoshnikov, S. I., Serge, I, I. G. Kadoshnikova, and Martirosyan D. M. (2005). Investigation of Fractional Composition of the Protein in Amaranth. In Book "Non-Traditional Natural Resources, Innovation Technologies and Products" Issue 12 Moscow. Russian Academy of Natural Sciences: Moscow.
- Keskin, B., S. Temel, R. Tosun, dan S. Çakmakçı. 2020. Determination of Feed Quality Characteristics of Seed and Straw of Some Amaranth Varieties Grown under Irrigation and Dry Conditions. *International Journal of Agriculture and Wildlife Science* 6(3):625-637.

- Komariah., S. Rahayu, dan Sardjito. 2009. Sifat fisik daging sapi, kerbau dan domba pada lamapostmortem yang berbeda. Buletin Peternakan 33(3):183-189.
- Kusumastuti, G. 2006. Keempukan, Susut Masak, Daya Mengikat Air Dan pH Daging Domba Jantan Muda pada Lama Penggemukan Satu, Dua Dan Tiga Bulan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lawrie, R. A. 2003. Meat Science. The 6th ed. Terjemahan. A. Paraksi dan A. Yudha. Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.
- Mahmud, M. K., Hermana, N. A. Zulfianto, R. Apriyantono, I. Ngadiarti, B. Hartati, Bernadus dan Tinexcellly. 2008. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. PT Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Mulyani, W. S. 2016. Kualitas fisik daging kambing lokal jantan dengan pemberian pakan berbasis kulit buah kakao fermentasi. Publikasi Ilmiah Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Mataram.
- Nurfitria, N., K. Febriyantiningrum, dan D. Oktafitria. 2018. Rekayasa pakan kaya nutrisi bagi peternak kambing di Desa Bandungrejo Kec. Plumpang dan Desa Gesikharjo Kec. Palang, Kab. Tuban- Jawa Timur. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 8(1):1-6.
- Nurwanto, Septianingrum, dan Surhatayi. 2003. Buku Ajar Dasar Teknologi Hasil Ternak. Universitas Diponegoro. Semarang
- Nurwantoro, V. P., Bintoro, A. M. Legowo, A. Purnomoadi, L. D. Ambara, A. Prakoso dan S. Mulyani. 2011. Nilai pH, kadar air dan total Escherichia coli daging sapi yang dimarinasi dalam jus bawang putih. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 1(2): 20-22.
- Prayitno, A.H., E. Suryanto dan Zuprizal. 2010. Kualitas Fisik dan Sensoris Daging Ayam Broiler yang diberi Pakan dengan Penambahan Ampas Virgin Coconut Oil (VCO). Buletin Peternakan 34(1): 55-63
- Rahayu, S., E. I. Aditia, dan S. Jamil. 2015. Sifat fisik daging domba garut jantan dengan waktu pemberian pakan yang berbeda. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan 2(3): 79-82.
- Rismayanti, Yayan. 2101. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Domba. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP): Jawa Barat.
- Sari, E. M., C. A. Fitri, dan D. Putra. 2007. Manajemen pemeliharaan domba lokal ditinjau dari aspek teknis pemeliharaan di Kabupaten Gayo Lues. Jurnal Peternakan Indonesia 12(2): 88-93.

- Septian, M. H. 2018. Sifat Fisik Biji Kangkung dan Pemanfaatannya Sebagai Pakan Domba Garut. Tesis Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran Sumedang.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hal 254- 365.
- Sudarman, A., M. Muttakin, dan H. Nuraini. 2008. Penambahan sabun-kalsium dari minyak ikan lemuru dalam ransum: 2 pengaruhnya terhadap sifat kimia dan fisik daging domba. Jurnal Ilmu Ternak Veteriner 12 (1): 42-54.
- Suparno, A. S., A. A. K. Rukmi, R. Adiwiniarti, E. Purbowati, M. Arifin dan S. Mawati. 2009. Pengaruh rasio protein kasar dan energi terhadap komposisi kimia dan kualitas fisik daging pada domba lokal. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner . 2(11): 403-404.
- Suwignyo, B., A. Agus, R. Utomo, N. Umami, B. Suhartanto, dan C. Wulandari. 2016. Penggunaan fermentasi pakan komplet berbasis hijauan pakan dan jerami untuk pakan ruminansia. Indonesian Journal of Community Engagement 1(2):255-263.
- Warsito, W., dan F. N. Rindiani. 2015. Ilmu Bahan Makanan Dasar. Nuha Medika. Yogyakarta. Hal 44-45.
- Zulfahmi, M. 2010. Daya Ikat Air, Kadar Air, pH dan Organoleptik Daging Ayam Petelur Afkir Yang Direndam Dalam Ekstrak Kulit Nanas (*Anana comosus* L. Merr) dengan Konsentrasi yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau.