

DAFTAR PUSTAKA

- Audisi, D. O., D. Heriyadi, dan S. Nurrachma. 2016. Sifat-sifat kuantitatif domba ekor tipis jantan yearling pada manajemen pemeliharaan secara tradisional di pesisir pantai selatan Kabupaten Garut. *Student e-Journal* 5(4):1-12.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Data Produksi Sayuran 2020. Available at <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Chuzaemi, S. 2012. Fisiologi Nutrisi Ruminansia. UB Press. Malang p. 26-27.
- 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.
- Filik, G. dan Filik, A. G. 2021. Comparison of feed value of *Amaranthus powellii* Willd. forage to some roughage feeds. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences* 45(3): 531-539.
- Fitrihidajati, H., dan E. R. Isnawati. 2018. Kualitas pakan ternak ruminansia hasil fermentasi berbahan baku campuran eceng gondok (*Eichornia crassipes*), kangkung dan ampas tahu. *Jurnal Hayati* VI 2(4): 83-88.
- Hartatik, T. 2019. Analisis Genetik Ternak Lokal. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p. 89-90.
- Hartutik. 2012. Metode Analisis Mutu Pakan. UB Press. Malang. p. 233-234.
- Jayanegara, A., M. Ridla, E.B. Laconi, dan Nahrowi. 2019. Komponen Antinutrisi Pada Pakan. IPB Press. Bogor. p.17-20.
- 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.
- Kurniawan, H., E.S. Dacamis, A. Simamora, P.S.D.L. Tobing, A. Hanapih, dan A. W. Santoso. 2020. Antioxidant, antidiabetic, and anti-obesity potential of *Ipomoea reptans* P. leaves. *Borneo Journal of Pharmacy* 3(4): 216-226.
- Maulana, H., dan Baliarti, E. 2021. Kemampuan produksi domba ekor tipis pada berat badan awal berbeda yang diberi pakan jerami kangkung. *Jurnal Biospecies* 14(2): 31-36.

- Maulana, H., E. Baliarti dan A. L. Astrini. 2021. Productivity of different local sheep breeds fed by water spinach straw. *Buletin Peternakan* 45(1): 33-37.
- Muqorrobin, A., Y.B.P. Subagyo, dan Sudiyono. 2008. Pengaruh penambahan tepung temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) dalam ransum terhadap performa domba lokal jantan. *Jurnal Boifarmasi* 6(2): 31-35.
- National Research Council. 1985. Nutrient Requirements of Sheep. National Academic Press. Washington D.C. p. 1-3.
- Natsir, M. H., Mashudi, O. Sjoifan, A. Irsyamawati, dan Hartutik. 2019. Teknologi Pengolahan Bahan Pakan Ternak. UB Press. Malang. p. 103-104.
- Nguyen, D. C., D.S. Tran, T.T.H. Tran, R. Ohsawa, dan Y. Yoshioka. 2019. Genetic diversity of leafy amaranth (*Amaranthus tricolor* L.) resources in Vietnam. *Breed Science* 69(4): 640-650.
- Noor, Y., dan R. Hidayat. 2017. Menggerakkan produksi ternak kambing domba berorientasi ekspor. In: Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Indonesian Center for Animal Research and Development (ICARD), Jember. p.37-47.
- Nurfitria, N., K. Febriyantinigrum, and 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.
- Omobowale, T.O., O. O. Igado, J. O. Abiola, S. A. Adeniji, dan J. O. Omirinde. 2014. Craniofacial duplication (*Diprosopus*) in a domestic lamb (*Ovisaries*). *Veterinary Anatomy Journal* 7(1): 57-61.
- Pangestuti, S., A. Umasangadji, dan F. F. Nirmala. 2017. Uji pakan limbah bayam dalam ransum terhadap konsumsi pakan, pertambahan bobot badan dan konversi pakan ayam kampung (*Gallus domesticus*). *Biology Science and Education Journal* 6(1): 1-12.
- Purnamasari, L., I. W. Sari, S. Rahayu, dan M. Yamin. 2021. Substitusi rumput dengan jerami kangkung dan limbah tauge serta pengaruhnyaterhadap performa domba garut. *Jurnal Peternakan Indonesia* 23(1): 25-32.
- Purnamasari, L., S. Rahayu, M. Baihaqi. 2018. Respon fisiologis dan palatabilitas domba ekor tipis terhadap limbah tauge dan kangkung kering sebagai pakan pengganti rumput. *Journal of Livestock Science and Production* 2(1): 56-63.
- Rasjid, S. 2018. The Great Ruminant, Nutrisi, Pakan, dan Manajemen Produksi. Brilian Internasional. Surabaya. p.40-41.

- Rawendra, R. dan Sabir .2016. Gerakan Pemberdayaan Petani Terpadu Materi Ternak Sapi Potong. MNC Publishing. Malang. p.90-91.
- Riswandi, R., B. Hamzah, A. Wijaya, A. Abrar, dan M.R.V. Akbar. 2018. Evaluasi kualitas fisik dan uji palatabilitas ransum berbasis rumput kumpai tembaga (*Hymenachne acutigluma*) melalui kombinasi lumpur sawit dan daun ubi kayu. Jurnal Lahan Suboptimal 7(2): 204-212.
- Rumenung, S. N. 2015. Efek penggunaan konsentrat pabrik dan buatan sendiri dalam ransum babi starter terhadap efisiensi penggunaan ransum. Jurnal Zootek 35(2): 295-301.
- Santoso, U., S. Nurrachma, dan A. Sarwesti. 2012. Identifikasi bobot potong dan persentase karkas domba priangan jantan yearling dan mutton. Students e-Journal 1(1): 1-5.
- Septiana, Y., A. A. Nurmeidiansyah, dan N. Hilmia. 2020. Sebaran rumpun dan pola warna bulu domba lokal betina beberapapasar hewan di wilayah III Cirebon (Ciayumajakuning). Jurnal Produksi Ternak Terapan 1(2): 51-59.
- Soetanto, H. dan Koesmartono. 2021. Ilmu Nutrisi Ternak Ruminansia. UB Press. Malang. p. 118-128.
- Steel, P. G. D. and J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Geometrik. Terjemahan B. Sumantri. PT Gramedia. Jakarta. p. 194-195.
- Supratman, H., H. Setiyatwan, D. C. Budinuryanto, A. Fitriani, dan D. Ramdani. 2016. Pengaruh imbalan hijauan dan konsentrat pakan komplit terhadap konsumsi, penambahan bobot badan dan konversi pakan domba. Jurnal Ilmu Ternak 16(1): 31-35.
- Suwignyo, B., Z. A. Baihaqi, R. Utomo, Sarmin, dan I. Widiyono. 2017. Effects of different feed restrictions on kacang goats. Pakistan Journal of Nutrition 16(4): 236-241.
- 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.
- Suwignyo, B., U. A. Wijaya, R. Indriani, A. Kurniawati, I. Widiyono, dan Sarmin. 2016. Konsumsi, pencernaan nutrisi, perubahan berat badan dan status fisiologis kambing bligon jantan dengan pembatasan pakan. Jurnal Sains Veteriner. 34(2): 210-219.
- Syaripudin, E. I. 2010. Pelaksanaan Transaksi Bagi Hasil Dalam Budidaya Beternak Domba Garut: Studi Kasus di Kabupaten Garut Provinsi Jawa

- Barat. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Labdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p. 219-220.
- Tohardi, A. 2019. Pengantar Metodologi Penelitian Sosial. Tanjungpura University Press. Pontianak. p. 593-594.
- Utomo, R. 2021. Konservasi Hijauan Pakan dan Peningkatan Kualitas Bahan Pakan Berserat Tinggi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p: 10-11.
- Utomo, R., A. Agus, C. T. Noviandi, A. Astuti, dan A. R. Alimon. 2021. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p: 195-196.
- Weleribun, I. N., T. Ekowati, dan A. Setiadi. 2016 . Analisis profitabilitas usaha ternak domba kisar di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Barat Daya. Jurnal Mediagro 12(2): 39-47.
- Wibowo, R. W. 2021. Performans Pertumbuhan Domba Ekor Tipis dan Garut Fase Lepas Sapih. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widodo, E. 2017. Ilmu Bahan Pakan Ternak dan Formulasi Pakan Unggas. UB Press. Malang. p. 64-65.
- Wijaya, G. H., M. Yamin, H. Nuraini, dan A. Esfandiari. 2016. Kinerja produksi dan profil metabolik darah domba garut dan jenggol yang diberi limbah taugé dan omega-3. Jurnal Veteriner 17(2): 246-256.
- Winarso, A., D. R. Novian, dan D. F. L. Djungu. 2018. Palatabilitas pakan ternak ruminansia berimbunan antelmintika. ARSHI Veterinary Letters 2(4): 71-72.
- Wulandari, S., A. Agus, M. Soejono, M. N. Cahyanto, dan R. Utomo. 2014. Performa produksi domba yang diberi *completefeed* fermentasi berbasis pod kakao serta nilai nutrisi tercernanya secara in vivo. Buletin Peternakan 38(1): 42-50.
- Xu, Z. dan Deng, M. 2017. Identification and Control of Common Weeds. Zhejiang University Press. Hangzhou. p. 275-276.