

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, B. M. Lamid., A Ma'ruf., dan M. T. E. Purnama. 2017. Identifikasi Limbah Pertanian dan Perkebunan Sebagai Bahan Pakan Inkonvensional di Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 1(1): 12-22.
- Alim, H. 2014. Pertambahan Bobot Badan Kambing Marica Jantan Dengan Pemberian Pakan Komplit pada Tarap Protein Yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Al-Ikhqam, M. 2022. Penanaman Rumput Odot di Lahan Eks Tambang. *Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Kalimantan Timur*.
- Amien, I. 2013. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin Cross Dengan Pakan Tambahan Probiotik. *Tesis*. Universitas Brawijaya.
- Apriyanti, D., D. Samsudewa dan Y. S. Ondho. 2017. Perbedaan Kualitas Semen Segar Domba Batur dalam *Flock Mating* dan *Pen Mating* Secara Mikroskopis. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12(1): 64-70.
- Dony, R., dan F. Fathul. 2014. Pengaruh Imbangan Hijauan Berbanding Konsentrat terhadap Kecernaan Bahan Kering, Kecernaan Bahan Organik dan Kecernaan Protein pada Kambing Pe Jantan di Lingkungan Panas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(1).
- Fahmi, T., S. Tedi dan E. Sujitno. 2015. Petunjuk Teknis Manajemen Pemeliharaan Ternak Domba. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat*.
- Hasan, I. S. 2019. Hijauan pakan tropik. Bogor: IPB Press.
- 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). In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* (Vol. 2, No. 1).
- Kaca, I. N., L. Suariani., N. K. E. Suwitari., dan I. G. A. M. P. Sanjaya. 2019. Budidaya Rumput Odot di Desa Sulangai Kecamatan Petang Kabupaten Badung-Bali. *Community Service Journal (CSJ)*. 2(1): 29-33.

- Kementerian Pertanian. 2011. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 2916/Kpts/OT.140/6/2011 Tanggal 17 Juni 2011 Tentang Penetapan Domba Batur sebagai Rumpun Ternak Lokal Indonesia. <http://ditjenpkh.pertanian.go.id/index.php/berita/527-penetapan-rumpunataugalur-ternak>. Diakses [20 Maret 2023].
- Kementerian Pertanian. 2015. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 353/Kpts/PK.040/6/2015 Tentang Penetapan Kabupaten Banjarnegara sebagai Wilayah Sumber Bibit Domba Batur. <http://ditjenpkh.pertanian.go.id/uploads/download/fab8324b8a6fc0b58dfff44a2243975>. Diakses [20 Maret 2023].
- Krisnan, R., L. Praharani., dan A. K. Pangestuti. 2015. Kecukupan Nutrien Kambing Peranakan Etawah Periode Laktasi. *In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 374-380).
- Kurnianto, H., dan A. Malik 2020. Potensi, Permasalahan dan Alternatif Pelestarian dan Pengembangan Domba Batur. *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Laya, N. K. 2018. Hubungan Bobot Badan dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jambura Journal of Animal Science*. 1(1): 13-18.
- Manik, S. B., S. I Santosa., dan W. Sumekar. 2015. Rentabilitas Usaha Ternak Domba Batur di Kabupaten Banjarnegara. *Journal Ilmu Teknologi Peternakan*. 4(1): 44-49.
- Mathius, I. W., D. Sastradipradja., T. Sutardi., A. Natasasmita., L. A. Sofyan., dan D. T. H. Sihombing. 2003. Studi Strategi Kebutuhan Energi-Protein untuk Domba Lokal: 5. Induk Fase Laktasi. *Journal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 8(1): 26-39.
- Maulana, H., dan E. Baliarti. 2021. Kemampuan Produksi Domba Ekor Tipis Pada Berat Badan Awal Berbeda yang Diberi Pakan Kangkung Kering. *Biospecies*. 14(2): 31-36.
- Munir, I. M., dan E. Kardiyanto. 2015. Peningkatan Bobot Badan Domba Lokal di Provinsi Banten Melalui Penambahan Dedak dan Rumpuk. *In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2015 October* (pp. 391-396).

- Muryanto., H. Kurnianto dan A. Malik. 2020. Potensi Permasalahan dan Alternatif Pelestarian dan Pengembangan Domba Batur. *Balai Pengkajian Tekonologi Pertanian Jawa Tengah*.
- NRC (*National Research Council*). 2007. *Nutrient Requirements of Sheep and Goats*. <https://www.aces.edu/wp/-content/uploads/2018/11/ANR/-0812.pdf>. Diakses [15 Maret 2023].
- Pongtongkam, P., S. Peyachoknagul., J. Arananant., A. Thongpan., dan S. Tudsri. 2006. *Production of Salt Tolerance Dwarf Napier Grass (Pennisetum purpureum CV. Mott) Using Tissue Culture and Gamma Irradiation. Agriculture and Natural Resources*. 40(3): 625-633.
- Purbowati, E., I. Rahmawati., dan E. Rianto. 2015. Jenis Hijauan Pakan dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Pastura*. 5(1): 10-14.
- Purnamasari, L., S. Rahayu., dan 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.
- Purnamasari, L., I. W. Sari., S. Rahayu., dan M. Yamin. 2021. Substitusi Rumput dengan Kangkung Kering dan Limbah Tauge serta Pengaruhnya terhadap Performa Domba Garut. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 23(1): 25-32.
- Rabbani, A., M. Y. Sumaryadi., dan A. Setyaningrum. 2022. Pengaruh Induksi Gonadotropin Releasing Hormone Terhadap Kadar Hematologis pada Domba Batur. *Angon: Journal of Animal Science and Technology*. 4(2): 235-246.
- Sa'ban Nur, Z., T. Rohayati., dan I. Hernaman. 2018. Pengaruh Imbangan Protein dan Energi Terhadap Performa Domba Garut Betina Bunting Tiga hingga Lima Bulan (*Effect of Protein and Energy Balance on performance of the Three to Five Months Ewe Garut Sheep*). *JANHUS Journal of Animal Husbandry Science*. 3(1): 11-20.
- Subekti, E. 2009. Ketahanan pakan ternak Indonesia. *Mediagro: Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*. 5(2): 63-71.

- Sumaryadi, M. 2022. Respon Hematologis dan Immunologis Hubungannya dengan Prolififikasi Domba Batur yang Diinduksi Hormon Eksogen. *In Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed* (Vol. 11, No. 1).
- Supratman, H., H. Setiyatwan, D. C. Budinuryanto, A. Fitriani, dan D. Ramdani. 2016. Pengaruh Imbangan Hijauan dan Konsentrat Pakan Komplit Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Domba (*Effect of Balance Complete Forage and Feed Concentrate on Consumption, Increase of Body Weight and Sheep Feed Conversion*). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 16(1).
- Tresia., Zuratih., dan B. Tiesnamurti. 2021. Kajian Aksesibilitas Pakan Domba Batur dan Prospek Penggunaan Lahan Hortikultura di Kabupaten Banjarnegara sebagai. *Buletin Plasma Nutfah Vol. 27*(2): 113-124.
- Umizakiah, K., M. Yamin., dan M. S. Soenarno. 2014. Karakteristik Fisik Wol Domba Batur dan Domba Garut. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 243-250.
- Unadi, A., R. Y. Gultom., dan E. Sukasih . 2007. Rekayasa Teknologi Mesin Pengepres Pakan Blok. <https://repository.pertanian.go.id/bitstreams/466eab7f-25af-4e94-89b4-81d6ca9345e4>. Diakses [20 Maret 2023].
- Usman, Y., E. M. Sari., dan N. Fadilla. 2013. Evaluasi Pertambahan Bobot Badan Sapi Aceh Jantan yang Diberi Imbangan antara Hijauan dan Konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggul Indrapuri. *Jurnal Agripet*. 13(2): 41-46.
- Wijaya, G. H., M. Yamin, H. Nuraini., dan A. Esfandiari. 2016. Performans Produksi dan Profil Metabolik Darah Domba Garut dan Jonggol yang Diberi Limbah Tauge dan Omega-3. *Jurnal Veteriner*. 17(2): 246-256.