

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik 2020. *Populasi Domba Nasional*. Jakarta: BPS.
- [SNI] Standart Nasional Indonesia. 2019. *Pakan Konsentrat Domba Penggemukan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Agus, A. 2012. *Bahan Pakan Konsentrat Untuk Sapi*. Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Alim, H. 2014. Pertambahan Bobot Badan Kambing Marica Jantan Dengan Pemberian Pakan Komplit Pada Taraf Protein. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ananda, P., Y. Usman dan M. A. Yaman. 2021. Perbandingan Bobot Badan Domba Lokal Jantan dan Betina Akibat Perbedaan Komposisi Pakan Basal, Konsentrat Fermentasi, dan Silase Eceng Gondok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6 :3.
- Ariyani, D. R. 2007. Pengaruh Cara Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Performan Domba Muda. *Majalah Ilmiah*. 12 :2
- 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*. 3 :4.
- Astuti, D. A. 2009. *Petunjuk Praktis Menggemukkan Domba, Kambing dan Sapi Potong*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Bata, M. dan A. Sodiq. 2014. Tingkah Laku Makan Sapi Peranakan Ongole yang Diberi Pakan Berbasis Jerami Padi Amoniasi dengan Metode Pemberian yang Berbeda. *Jurnal Agripet*. 14 :17-24.
- Bata, M., S. Rahayu dan M. Oktora. 2021. Efisiensi Metabolisme Rumen Pakan Berbasis Jerami Padi Amoniasi dan Konsentrat yang Disuplementasi Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus*) (In-Vitro). *Jurnal Agripet*. 21 :113-121.
- Beauchemin, K. A. 2018. *Invited review: Current Perspectives On Eating And Rumination Activity In Dairy Cows*. *Journal of Dairy Science*. 101 :4762-4784.

- Budiarta dan D. Hariadi. 2014. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Pada Ayam Pedaging. *Thesis*. Universitas Brawijaya.
- Dairy Feed Online. 2017a. *Pakan Sumber Energi*. <http://dairyfeed.ipb.ac.id/feeds/group/2>. Diakses [1 Februari 2022].
- Dairy Feed Online. 2017b. *Pakan Sumber Protein*. <http://dairyfeed.ipb.ac.id/feeds/group/3>. Diakses [1 Februari 2022].
- Despal., Permana, I.G., Toharmat, T., dan Amirroennas, D.E. 2017. *Pemberian Pakan Sapi Perah*. Bogor: IPB Press.
- Dumadi, E. H., L. Abdullah dan H. A. Sukria. 2021. Kualitas Hijauan Rumpuk Gajah (*Pennisetum purpureum*) Berbeda Tipe Pertumbuhan: Review kuantitatif. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*. 19 :6-13.
- González, L. A., X. Manteca., S. Calsamiglia., K. S. Schwartzkopf-Genswein dan A. Ferret. 2012. *Ruminal acidosis in feedlot cattle: Interplay between feed ingredients, rumen function and feeding behavior (a review)*. *Animal Feed Science and Technology*. 172 :66-79.
- Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., dan Tillman, A.D. 2019. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Heriyadi, D., dan Nurmeidiansyah, A. 2011. Pernak-Pernik dan Senarai Domba Garut. *Unpad press. Bandung*, 6(9) :25.
- Heuzé, V., Tran, G., Giger-Reverdin, S., dan Lebas, F. 2020. Rumpuk gajah (*Pennisetum purpureum*). Feedipedia, sebuah program oleh INRAE, CIRAD, AFZ dan FAO. <https://www.feedipedia.org/node/395> . Terakhir diperbarui pada 5 Oktober 2020, 10:3. Diakses [11 Mei 2022].
- Iswoyo, I., dan W. Widianingrum. 2008. Pengaruh Jarak Waktu Pemberian Pakan Konsentrat Dan Hijauan Terhadap Produktivitas Kambing Peranakan Etawah Lepas Sapih. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 11(2) :70–74.
- Ivat, F., I. Benu dan M. M. Kleden. 2020. Pengaruh Pemberian Konsentrat yang Mengandung Tepung daun Kersen (*Muntingia calabura L*) sebagai Pengganti Jagung Terhadap Penggunaan Energi pada Ternak Kambing Kacang. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*. 2(3) :929-940.
- Kusuma, M. E. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rumpuk Gajah (*Pennisetum Purpureum*). *Jurnal*

*Ilmu Hewani Tropika*. 2(2) :15.

- Mahesti, G. 2009. Pemanfaatan Protein Pada Domba Lokal Jantan Dengan Bobot Badan Dan Aras Pemberian Pakan Yang Berbeda. *Thesis*. Universitas Diponegoro.
- Muktiani. 2012. *Sukses dengan Penggemukan Domba*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Munasik, Umam, R. Z., dan Badruzzaman, F. 2017. Konsumsi bahan kering, konsumsi energi dan pertambahan bobot badan harian domba lokal jantan pada imbang hijauan dan konsentrat plus dalam silase pakan komplit berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. Universitas Jendral Soedirman.
- Munir, I. M., & Kardiyanto, E. (2015). Peningkatan bobot badan domba lokal di provinsi Banten melalui penambahan dedak dan rumput. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*. 391-396.
- Naskar, S., G. R. Gowane, A. Chopra, C. Paswan dan L. L. L. Prince. 2012. *Genetic adaptability of livestock to environmental stresses*. In *Environmental stress and amelioration in livestock production*. Berlin.
- Novika, D. 2013. Degradasi Fraksi Serat (NDF, ADF, Selulosa dan Hemiselulosa) Ransum yang Menggunakan Daun Coklat secara *In-vitro*. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Nugroho, D., A. Purnomoadi dan E. Riyanto. 2013. Pengaruh imbang protein kasar dan total digestible nutrients pada pakan yang berbeda terhadap pemanfaatan energi pakan pada domba lokal. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 11(2) :15-20.
- Nurhayu, A., dan M. Sariubang. 2016. Pengaruh Pemberian Silase Jerami Jagung dan Konsentrat Pakan Murah Terhadap Kondisi Tubuh Induk Sapi Potong di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. 20 :20-26.
- Permana, I. B. 2013. *Nutrisi dan Pakan Ternak Ruminansia*. Denpasar: Udayana University Press.
- Phitsuwan, P., K. Sakka dan K. Ratanakhanokchai. 2016. *Structural Changes and Enzymatic Response of Napier Grass (Pennisetum purpureum) Stem Induced by Alkaline Pretreatment*. *Bioresource Technology*. 218.

- Prasetiadi, R., D. Heriyadi dan Y. Yurmiati. 2017. Performa Domba Lokal Jantan Yang Diberikan Tambahan Tepung Kunyit. *Jurnal Ilmu Ternak*. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Pada Ayam Pedaging. 17(1) :11-17.
- Pribadi, L. W. 2015. Promosi Pertumbuhan Sapi Bali pada Penggemukan Pakan Kurung dengan Addisi *Ionophore-Polyether* dalam Ransum.. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia Volume, 1(1)*: 82-91.
- Prawiradiputra, B. R., Sajimin, N. D. Purwantari dan I. Herdiawan I. 2006. *Hijauan Pakan Ternak*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Purbowati, E., E. Rianto, W. S. Dilaga, C. M. S. Lestari dan Adiwiniarti, R. 2014. Characteristics of the Rumen Fluids, Type and Number of Ruminant Microbes in Java and Ongole Grade Bulls. *Jurnal Buletin Peternakan*. 38(1) :21-26.
- Purbowati, E., C. I. Sutrisno, E. Baliarti, S. P. S. Budhi, W. Lestariana, E. Rianto dan K. Kholidin. 2009. Penampilan Produksi Domba Lokal Jantan Dengan Pakan Komplit Dari Berbagai Limbah Pertanian dan Agroindustri. In *Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan*. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro.
- Putri, L. D. N. A., Rianto, E., dan Arifin, M. 2013. Pengaruh imbalanced protein and energy feed on the product of fermentation in the rumen of Madura steers. *Animal Agriculture Journal*, 2(3), 94-103.
- Safwan, Z. Fuadi dan Daniel. 2020. Performan Sapi Bali Persilangan Brahman Simental yang Diberi Imbalanced Pakan Hijauan dan Konsentrat. *Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan*. 2(2) :70-77.
- Sairullah, P., S. Chuzaemi dan H. Sudarwati. 2016. Effect Of Flour and Papaya Leaf Extract (*Caricapapaya*) In Feed to Ammonia Concentration, Volatile Fatty Acids And Microbial Protein Synthesis In Vitro. *Jurnal Ternak Tropika*. 17(2) :66-73.
- Sajimin, N. D., I. H. Purwanti dan B. R. Prawiradiputra. 2006. *Hijauan Pakan Ternak*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Seseray, D. Y., E. W. Saragih dan Y. Katiop. 2012. Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) Pada Interval Defoliasi Yang Berbeda. 7(1) :31-36.
- Siregar, S. 2003. *Ransum Ternak Ruminansia*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sudarma, I. M. A. 2018. Pengujian Konsistensi, Waktu Adaptasi, Palatabilitas dan Persentase Disintegrasi Ransum Blok Khusus Ternak Sapi Potong Antarpulau. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(3) :65-73.
- Sudarmono, A. S., dan Y. B. Sugeng. 2011. *Beternak Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Sumadi, J. P., dan N. Ngadiyono. 2014. Estimasi Heritabilitas Sifat Pertumbuhan Domba Ekor Gemuk di Unit Pelaksana Teknis Pembibitan Ternak-Hijauan Makanan Ternak Garahan. *Buletin Peternakan*. 38(3) :24-30.
- Sundari, S. 2019. *Kinerja Itik Lokal Jantan*. Yogyakarta: Universitas Mercubuana.
- 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. *Jurnal Ilmu Ternak*. 16(1) :12-17.
- Sutaryono, Y.A., Harjono., Mastur., dan Sumiati. 2021. Manajemen Pemberian Pakan Berkualitas di Kelompok Ternak Sapi Pantang Mundur Desa Nyerot Kecamatan Jonggat Lombok Tengah. *Jurnal PEPADU*. 2(2). :210– 213.
- Syaiful, F. L. 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Budidaya Sapi Potong Terintegrasi Sawit dan Penanaman Rumpuk Gajah (*Pennisetum purpureum Schaum*) Sebagai Bahan Pakan Ternak di Nagari Kinali Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal of Community Service*. 2(2) :42-49.
- Syam, J., Nur, M., Tolleng, A. L., dan S, S. A. 2018. Konsumsi Pakan Sapi Bali yang diberikan Pakan Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia*. Gowa. :8–14.
- USDA (United State Department of Agriculture). 2012. Plants profile for *Pennisetum purpureum* Schumacher-elephant grass. <http://plants.usda.gov> . Diakses [13 Mei 2022].
- Usman, Y. 2015. Perbedaan Laju Alir Partikel Pakan Berbagai Pakan Serat dalam Sistem Rumen Sapi. *Jurnal Agripet*. 15(2) :123–128.
- Wahyuni, I. M. D., Muktiani, A., dan Christianto, M. 2014. Penentuan Dosis Tanin dan Saponin untuk Defaunasi dan Peningkatan Fermentabilitas Pakan. *JITP*. 3(3) :133–140.
- Wiratama, M. A. 2010. Pengaruh Penggunaan Fermented Mother Liquor Dalam Urea Molases Blok Terhadap Kecernaan Nutrien Ransum Sapi Peranakan Friesian Holstein Dara. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.

Wiyatna, M.F., Gurnadi, E., dan Mudikdjo, K. 2012. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak*. (2) :2-5.

Yakin, E. A., Ngadiyono, N., dan Utomo, R. 2013. Pengaruh Substitusi Silase Isi Rumen Sapi pada Pakan Basal Rumput dan Konsentrat Terhadap Kinerja Sapi Potong. *Jurnal Buletin Peternakan*. 36(3) :174.