

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. Karti P.D.M.H. Hardjosoewignyo, s. 2005. *Reposisi Tanaman Pakan dalam Kurikulum Fakultas Peternakan*. Prosiding Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak.
- Ajayi DA, Adeneye JA, Ajayi FT. 2005 Intake and Nutrien Utilization of West African Dwarf Goat Fed Mango (*Mangifera Indica*), Ficus (*Ficus thionningii*), Gliricidia (*Gliricidia sepium*) Folianges and Concentrates as Supplement to basal Diet of Guinea Gras (*Panicum maximum*). *World Journal of Agricultural Sciences*. 1(2): 184-189.
- Anggorodi R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Anshari MF. 2010. Pengaruh Pengukusan Ongok dan Suplementasi Methionine Hidroxy Analog Dalam Ransum Terhadap Performan Domba Lokal Jantan [Skripsi] Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Atmaja DS, Kurnianto E, Sutiyono B. 2012. Ukuran-ukuran tubuh domba betina beranak tunggal dan kembar di Kecamatan Bawen dan Jambu Kabupaten Semarang. *Animal Agric J* 1(1): 123-133.
- Arora SP. 1995. *Pencernaan Mikroba Pada Ruminan*. Gajah Mada University Prees Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. Populasi Ternak Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak di Provinsi Jawa Barat. <https://jabar.bps.go.id/statictable/2018/03/16/383/populasi-ternak-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-ternak-di-provinsi-jawa-barat-ekor-2016.html>. [16 maret 2018].
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Padi Menurut Provinsi 2015*. <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/865>. [15 September 2017].
- Bamualim. 2008. *Domba Ekor Tipis Indonesia*. FAO Indonesia.
- Bestari H, Subagiyo I, Irsyammawati A. 2016. Pengaruh Umur Pemotongan dan Periode Panen Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) Terhadap Produksi Berat Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Blakely, Bade. 2013. *Dasar-dasar Pembibitan Ternak*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

- Defelly NT, Suci W, Suluh N. 2017. Pengaruh pemberian dedak kasar fermentasi pada domba ekor tipis sebagai bahan baku konsentrat. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 1(1):17-24, Oktober 2017.
- Ditjen PKH. 2017. *Statistik Peternakan 2017*. Direktorat Jendral Peternakan. Departemen Peternakan RI.
- Flores JA, Moore J.E, Sollesberg LE. 2005. Determinants Of Forage Quality In Pensacola Bahiagrass And Mott Elephant Grass. *Journal of Animal Science, Dep Of Animal Science, Univ Of Florida, Vo. 71*. 1606-1614.
- Gailean ML, Driver JD. 2003 Nutritionally related disorders affecting feedlot catle, *Canadian journal of animal science*. 83: 13-20.
- Haryanto B, Djajanegara A. 1993. Peningkatan Bobot Badan Domba Lokal di Provinsi Banten Melalui Penambahan Dedak dan Rumput : Banten, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten.
- Heriyadi D. 2011. *Pernak-pernik dan Senarai Domba Garut*. Unpad Press. Bandung. 33-68
- Kamal M. 1994. *Nutrisi Ternak I*. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Kartadisastra HR. 1997. *Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia*. Kanisius. Yogyakarta
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2015. Tabel Populasi Domba Menurut Provinsi. [http://www.pertanian.go.id/ASEM2015NAK/Pop\\_Domba\\_Prop\\_015.pdf](http://www.pertanian.go.id/ASEM2015NAK/Pop_Domba_Prop_015.pdf). [19 Agustus 2021]
- Kozloski GV, PerotioN, Sanchez. 2006. Influence Of Regrowth Age On Nutritive Value Of Dwarf Elephant Grass (Pennisetum purpureum Cv. Mott) Consumed by Lamp. *Journal of Animal Feed Science*. 119 : 1-11
- Karjito A P, Widyawati SD, RiyantoJ. 2010. Pengaruh Pengukusan Dedak Padi Dan Suplementasi Methionin Hidroxy Analog (Mha) Dalam Ransum Terhadap Performan Domba Lokal Jantan [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Lasmadi RD, Malalantang SS, Rustandi SD, Anis. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Rumput Gajah Drawft (Pennisetum purpureum cv Mott) yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi EM4. *Jurnal Zootek*: Vol. 32, No. 5 : 158-171
- Nurjanah S, Ayuningsih B, Hernaman I, Susilawati I. 2019. Pengaruh Kaliandra (caliandra calothyrsus), Indigofera SP. Dan Campurannya Dalam Ransum

- Sebagai Pengganti Konsentrat Terhadap Produktivitas Domba Garut Jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 7 (3) :293-298.
- Marhaenyanto E, Susanti S. 2011. Strategi Suplementasi Leguminosa Untuk Meningkatkan Penampilan Domba. Fakultas Pertanian PS Produksi Ternak Universitas Tribuhuwana Tunggadewi. *Jurnal Buana Sains* Vol 1: 7-16, 2011.
- Prakasi A. 1997. *Cara Pemeliharaan Domba dan Kambing Organik*. PT. Indeks. Jakarta
- Prawoto JA, Lestari CMS, Purbowati E. 2001. Keragaan dan Kinerja Produksi Domba Lokal yang Dipelihara secara Intensif dengan Memanfaatkan Ampas tahu sebagai Bahan Pakan Campuran. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis, Special Edition: 277-285*
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. 2002. *Pemanfaatan Pakan Inkonvensional Untuk Ternak*. Litbang Jakarta.
- Rasyaf M. 2002. *Manajemen Peternak Ayam Broiler*, PT. Penebar Swadaya.
- Rukmana RH. 2005. *Hijauan Pakan Ternak*. Penerbit Kasisius Anggota IKAPI. Yogyakarta.
- Rosida I. 2006. *Analisis Potensi Sumber Daya Peternakan Kabupaten Tasikmalaya Sebagai Wilayah Pengembangan Sapi Potong*. Fakultas Peternakan Insitut Pertanian Bogor.
- Saputra. 2015. *Pemanfaatan Dedak Padi Sebagai Pakan Ternak*. Diakses pada tanggal 02 Oktober 2016.
- Sastrosipadi, Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta. Kanisius.
- Siregar S. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarmono AS, Sugeng YB. 2011. *Beternak Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugeng YB. 2000. *Beternak Domba*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugeng YB. 1998. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yasin S. 2012. *Produksi Ternak Ruminansia (Kerbau dan Sapi)*. Pustaka Reka Cipta. Mataram
- Tanuwiria UH. 2013. Efek suplementasi kompleks mineral-minyak dan mineral-organik dalam ransum terhadap pencernaan ransum, populasi mikroba rumen dan performa produksi domba jantan. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada*. 327-334.

- Thalib A, Haryanto B, Hanid H, Suherman D, mulyani. 2001. Pengaruh kombinasi defounator dan probiotik terhadap ekosistem rumen dan performa ternak domba. *JITV*. 6:83-88.
- Tillman ADH, Hartadi S, Reksohadiprodjo S, Prawirokusumo, Labdosoekojo S. 1998. *Ilmu makanan ternak dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Undang-Undang Peternakan dan Kesehatan Hewan RI. No 18, 2019. *Dihimpun oleh Tunggal* ,.H.D.Havarindo,Jakarta.
- Utami Y. 2011. Pengaruh imbangan feed suplemen terhadap kandungan protein kasar, kalsium dan posfor dedak padi yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens*. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Hal :32. Padang.
- Wahyuni, Siti HS, Budinuryanto DC, Supratman H, Suliantari. 2011. Respon Broiler terhadap Pemberian Ransum Mengandung Dedak Padi Fermentasi oleh Kapang *Aspergillus ficuum*. *J. Ilmu Ternak*, Juni 2011, No.10 Vol. 1. Bandung. 26-31.
- Whiteman P. C. 2001. *Tropical Pasture Science Published in the United States by Oxford University Press Newyork*.
- Wibowo AH. 2010. Pendugaan Kandungan Nutrient Dedak Padi Berdasarkan Karakteristik Sidat Fisik. [Tesis]. Insitut Pertanian Bogor. Bogor
- Wiranto. 2006. Pengaruh Subtitusi Konsentrat dengan Ampas Tahu Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik pada Domba Lokal Jantan. [Skripsi] S1 Fakultas Pertanian. UNS. Surakarta.
- Wodzicka-Tomaszewska I, Mashka M, Djajanegara A, Gardiner S, Wiradaya TP. 1993. *Produksi Kambing dan Domba di Indonesia*. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Wulandari S, Agus A, Soejono M, Cahyanto MN, Utomo R. 2014. Performa Produksi Domba yang Diberi Complete Feed Fermentasi Berbasis Pod Kakao serta Nilai Nutrien Tercernanya secara In Vivo. *Buletin Peternakan*. Vol. 38(1). Hlm. 43-50.
- Zulle. 2008. Pemanfaatan Dedak Padi. Artikel. [www.Mulitplay.com](http://www.Mulitplay.com) Diakses tanggal [7 mei 2009].