



Daftar Pustaka

- Adiati, U. dan Subandriyo. 2014. Laju Pertumbuhan Domba Komposit Sumatera Unit Pengelolaan Benih Sumber. Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Aslimah, S., M. Yamin dan D. A. Astuti. 2014. Produktivitas karkas domba garut jantan pada pemberian jenis pakan dan waktu yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 2. No. 1.
- Astutik, S. I. B., M. Arifn dan W. S. Dilaga. 2002. Respon sapi PO berbasis pakan jerami padi terhadap berbagai formula "urea molasses blok". Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Daging Domba di Indonesia. www.bps.go.id/subject/24/peternakan.html#subjekViewTab3. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2021.
- Gascoigne, E. and F. Lovatt. 2015. Lamb growth rates and optimising production. In *Practice Group BMJ*. Vol. 37. Hal : 401-414.
- Hadi, R. F. 2008. Pengaruh pemberian suplementasi protein terhadap konsumsi dan pencernaan nutrien pakan basal jerami kacang tanah. Skripsi. Fakultas Peternakan . UGM. Yogyakarta.
- Heriyadi, D. 2012. Modul 1 Produksi Domba dan Kambing. Laboratorium Prodksi Ternak Potong Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Ilham, F. 2017. Pertumbuhan Pra dan Pascasapih Domba Lokal Pada Padang Penggembalaan Di Musim Yang Berbeda. Zahir Publishing. Yogyakarta.
- Kamalidin, A. Agus, dan I. G. S. Budisatria. 2012. Performa domba yang diberi complete feed kulit buah kakao terfermentasi. *Buletin Peternakan*. Vol. 36 (3) Hal : 162-168.
- Istiqomah, I., C. Sumantri, dan T. R. Wiradarya. 2006. Performa dan evaluasi genetik bobot lahir dan bobot sapih domba garut di peternakan ternak domba sehat bogor. *J. Indon. Trop. Anim. Agriculture*. 31 (4).
- Mahesti, G. 2009. Pemanfaatan protein pada domba lokal jantan dengan berat badan dan pemberian pakan yang berbeda. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Marisa, Julia. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usaha penggemukan domba potong di Kelurahan Bandar Senembah Kota Binjai. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. Vol: 4 (1).



- Mulyaningsih, N. 2006. Domba Garut sebagai Sumber Plasma Nutfah Ternak. Plasma Nutfah Hewan Indonesia. Komisi Pelestarian Plasma Nutfah Nasional. Bogor.
- National Research Council (NRC). 2007. Nutrient Requirement of Sheep. Washington: National Academy Press.
- Pond, W. G., D. C. Church, K. R. Pond and P. A. Schoknecht. 2005. Basic Animal Nutrition and Feeding. Matrix Publishing. Washington.
- Pulungan, H., J. E. Van Eys, dan M. Rangkuti. 1985. Penggunaan ampas tahu sebagai makanan tambahan pada domba lepas sapih yang memperoleh rumput lapangan. Ilmu dan Peternakan. Vol. 321-335.
- Purbowati, E., C.I. Sutrisno, E. Baliarti, S.P.S. Budhi, W. Lestariana, E. Rianto, dan Kholidin. 2009. Penampilan produksi domba lokal jantan dengan pakan komplit dari berbagai limbah pertanian dan argoindustri. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Satria, E.G. 2018. Pengaruh bangsa dan berat badan wal terhadap pertambahan berat badan sapi simpo dan peranakan ongole di CV. Indonesia Multi Indah Pati, Jawa tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sitohang, A., D. Sudrajat, dan E. Dihansih. 2012. Performa pertumbuhan domba lokal jantan yang mendapat pakan tepung kulit kopi. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda. Bogor.
- Skiba, G. 2005. Physiological aspects of compensatory growth in pigs. Journal of Animal and Feed Sciences. Vol. 14 (1). Hal. 191-203.
- Soeparno. 2008. Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi Ke Empat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmono, A.S., Dan Y. B. Sugeng. 2008. Beternak Domba. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Supratman, H., H. Setiyatwan, D. C. Budinuryanto, A. Fitriani, dan D. Ramdani. 2016. Pengaruh imbalanced hijauan dan konsentrat pakan komplit terhadap konsumsi, pertambahan berat badan dan konversi pakan domba. Jurnal Ilmu Ternak. Vol. 16. No. 1.
- Tilman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyuningsih, N. 2010. Pengaruh penggunaan ampas ganyong (*canna edulis kerr*) fermentasi dalam ransum terhadap performan domba lokal jantan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wijaya, G. H., M. Yamin, H. Nuraini, dan A. Esfandiari. 2016. Performans



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Bobot Awal Terhadap Kinerja Domba Garut Pada Fase Penggemukan
Aditya Putra Pamungkas, Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

produksi dan profil metabolik darah domba garut dan jongsol yang diberi limbah tauge dan omega-3. Jurnal Veteriner. Vol. 17. No. 2.

Wulandari, S., A. Agus, M. Soejono, M. N. Cahyanto, dan R. Utomo. 2014. Performa produksi domba yang diberi complete feed fermentasi berbasis pod kakao serta nilai nutrien tercernanya secara in vivo. Buletin Peternakan. Vol. 38 (1) : 42-50.