

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan. 2003. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agomedia Pustaka. Jakarta.
- Devendra, C., dan Burns, M. 1994. Produksi kambing di daerah tropis. *Penerbit ITB. Bandung*.
- Ginting, S. P. 2004. Tantangan dan peluang pemanfaatan pakan lokal untuk pengembangan peternakan kambing di Indonesia. *Prosiding Lokakarya Nasional Kambing Potong. Bogor*, 61-77.
- Handarini, R., Sudrajat, D., dan Prasetyo, A. 2016. Performa domba lokal yang diberi konsentrat berbasis limbah agoindustri selama masa kebuntingan. *Research Report*, 133-142.
- Haryanto, B. dan A. Djajanegara, 1993. *Pemenuhan kebutuhan Zat-zat Makanan Ternak Ruminansia Kecil*. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Hatta, M., Priyanto, R., Mas, M. S., dan Prahesti, K. I. 2019, *March*. Chemical characteristic and cholesterol level of local sheep with intensive fattening. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 247, No. 1, p. 012025). IOP Publishing.
- Hidayati, N., Martawidjaja, M., dan Inounu, I. 2002. Peningkatan energi ransum untuk pertumbuhan domba persilangan. In *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor (ID)* (pp. 202-205).
- Kamaidin., Agus, A., dan Budisatria, I. G. S. 2012. PERFORMA DOMBA YANG DIBERI COMPLETE FEED KULIT BUAH KAKAO TERFERMENTASI. *Buletin Peternakan*, 36(3), 162-168.
- Marisa, J. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usaha penggemukan domba potong di kelurahan Bandar Senembah Kota Binjai. *JASA PADI*. 4(1): 16-23.
- Muktiani. 2012. *Sukses dengan Penggemukan Domba*. Edisi 1. Yogyakarta: *Pustaka Baru Press*.
- Mulyanto, B. dan Suwardi. 2000. *Distribution and Characteristics of Land, The Sagu Palm (Metroxylon spp.) Habitat in Indonesia. Proc. Sago Seminar. Bogor, March 22-23, 2000*.

- Nolan, M. F., Valdivia, C., Handayani, S. W., dan Floyd, R. 1994. *Agriculture, population and the environment: a look at the commercialization of small ruminant production in South East Asia. Strategic Development For Small Ruminant Production in Asia and the Pacific, Small Ruminant Collaborative Research Support Program, Bogor*, 137-155.
- Noor, Y. G., Indonesia, D. H. P. D. K., dan Jatinangor, S. 2017. Menggerakkan produksi ternak kambing domba berorientasi ekspor. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Prajayastanda, J., dan Ngadiyono, N. 2014. Estimasi Heritabilitas Sifat Pertumbuhan Domba Ekor Gemuk Di Unit Pelaksana Teknis Pembibitan Ternak-Hijauan Makanan Ternak Garahan. *Buletin Peternakan*, 38(3), 125-131.
- Prawoto, J. A., Lestari, C. M. S., & 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*, 277-280.
- Purbowati, E., Sutrisno, C. I., Baliarti, E., Budhi, S. P. S., dan Lestariana, W. 2007. Pengaruh pakan komplit dengan kadar protein dan energi yang berbeda pada penggemukan domba lokal jantan secara feedlot terhadap konversi pakan. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor. Hal* (pp. 394-401)
- Setiadi, D. 2016. Pengaruh Pemberian Ransum Lengkap Fermentasi Mengandung Kadar Protein Berbeda Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Domba Lokal Betina. *Students e-Journal*, 5(2).
- Setiadi, D. 2016. Pengaruh Pemberian Ransum Lengkap Fermentasi Mengandung Kadar Protein Berbeda Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Domba Lokal Betina. *Students e-Journal*, 5(2).
- Siregar, S. B. 1994. Ransum ternak ruminansia. *Penebar Swadaya. Jakarta*, 16.
- Sodiq, A., dan E. S. Tawfik. 2004. *Productivity and breeding strategies of sheep in Indonesia: A review. J. Agric. Rural Dev. Trop. Subtrop.* 105:71–82
- Sodiq, I. A., dan Abidin, I. Z. 2008. Meningkatkan produksi susu kambing peranakan etawa. *AgoMedia*.
- Sudarmono AS, Sugeng YB. 2008. *Beternak domba*. Jakarta (Indonesia): Penebar Swadaya

- Sumadi, Muflikhun, dan Gede, I S.B. 2014. Estimasi Korelasi Genetik Bobot Lahir dan Bobot Sapih Pada Domba Gemuk Di UPT PT-HMT Garahan, Jember, Jawa Timur. *Buletin Peternakan*. 38(2): 65-70.
- Sumantri, C., Farajallah, A., dan Salamena, J. F. 2008. Keragaman genetik DNA mikrosatelit dan hubungannya dengan performa bobot badan pada domba lokal. *Media Peternakan*, 31(1).
- Supratman, H., Setiyatwan, H., Budinuryanto, D. C., Fitriani, A., dan Ramdani, D. 2016. Pengaruh Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Pakan Komplit Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 16(1).
- Syamsu, J. A., Sofyan, L. A., Mudikdjo, K., dan Said, G. 2003. Daya dukung limbah pertanian sebagai sumber pakan ternak ruminansia di Indonesia. *Wartazoa*, 13(1), 30-37.
- Tampubolon, J. H., Mirwandhono, R. E., dan Tafsir, M. R. 2014. Pengaruh Pemberian Pakan Komplit Berbasis Hasil Samping Ubi Kayu Klon Terhadap Pertumbuhan Domba Jantan Lokal. *Jurnal Peternakan Integatif*, 2(3), 209-213.
- Thalib, A., Haryanto, B., Hamid, H., dan Suherman, D. MULYANI. 2001. Pengaruh kombinasi defaunator dan probiotik terhadap ekosistem rumen dan performans ternak domba. *JITV*. 6(2): 83-88.
- Tillman AD, Hartadi H, Hadiprodjo R, Prawirokusumo S, Lebdoesoekojo S. 1989. *Ilmu makanan ternak dasar*. Yogyakarta (Indonesia): Gadjah Mada University Press.
- Tilman AD., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumah dan S. Lebdoesoekojo. 1998. *Ilmu makanan ternak dasar*. UGM Press. Yogyakarta (ID).
- Wulandari, S., Agus, A., Soejono, M., Cahyanto, M. N., & Utomo, R. 2014. Performa produksi domba yang diberi complete feed fermentasi berbasis pod kakao serta nilai nutrien tercernanya secara in vivo. *Buletin Peternakan*, 38(1), 42-50.