

DAFTAR PUSTAKA

- Agri Edu. 2023. 10 Negara Penghasil Minyak Sawit Dunia. June 21. <https://gokomodo.com/blog/10-negara-penghasil-minyak-sawit-dunia>. (Accesed 25 August 2023)
- Aluns, M. S., dan N. Luthfi. 2018. The Productivity of Male Thin-Tailed lambs and Sheep Fed Complete Feed. IOP Conf. Ser. Eart Environ. Sci. 119:0-3. Doi 10.1088/1775-1315/119/1/01247
- Ananda, P., Y. Usman, M. A. Yaman. 2021. Perbandingan bobot badan domba lokal jantan dan betina akibat perbedaan komposisi pakan bassal, konsentrat fermentasi dan silase eceng gondok. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 6 (3): 88-97
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Cetakan V. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Armissaputri, N. K., Ismoyowati dan S. Mugiyono. 2013. Perbedaan bobot dan persentase bagian-bagian karkas dan non karkas pada itik lokal (*Anas platyrhynchos*) dan itik manila (*Cairina moschata*). Jurnal Ilmiah Peternakan. 1(3): 1086-1094
- Aslimah S, Yamin M, Astuti DA. 2014. Produktivitas karkas domba garut jantan pada pemberian jenis pakan dan waktu yang berbeda. *J Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan* 2(1): 251-256
- Baliarti E, Panjono and Budisatria I G S 2020 Membangun Sistem Integrasi Sapi-Sawit: Menuju Kemandirian Dibidang Produksi Sapi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Basuki, P. dan N. Ngadiyono. 2000. Mekanisme Produksi pada Usaha Penggemukan Sapi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Batuabara, L.P, R. Krisnan, S.P. Ginting, J. Sianipar. 2005. Penggunaan Bungkil Inti Sawit dan Lumpur Sawit sebagai Pakan Tambahan untuk Kambing Potong. Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan 2005:611- 616.
- Batubara, L.P. 2003. Potensi integrasi peternakan dengan perkebunan kelapa sawit sebagai simpul agribisnis ruminan. Wartazoa. 13(3): 83-91
- Boorman, K. N. 1980. Dietary constraints on nitrogen retention. In: P.J. Buttery and D. B. Lindsay. Protein Deposition in Animals. Butterworths, London. pp. 147-166.
- Cheeke, P,R. 1999. Applied Animal Nutrition Feeds and Feeding. 2nd Ed. New Jersey: Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.

- Dewi, R. dan V. Agarta. 2023. Daftar Negara Penghasil Sawit Terbesar di Dunia 2023, Indonesia Nomor 1. <https://koran.tempo.co/read/ekonomi-dan-bisnis/482145/11-negara-penghasil-sawit-terbesar-di-dunia-2023-indonesia-nomor-1#:~:text=Indonesia%20memproduksi%2059%20persen%20dari,sebesar%2025%2C62%20juta%20ton>. May 20. (Accesed 25 August 2023)
- Duljaman, M. 2005. Kualitas karkas domba yang diberi pakan rumput kering dan ditambah ampas tahu. J. Indon. Trop. Animal Agric. 30(2).
- Faverdin, P., R. Baumont, dan Ingvarsten K. L. 1995. Control and Prediction of Feed Intake in Ruminants. In: M. Joernet, E. Grenet, M. H. Farce, Theriez, and C. Demarquilly (eds) . Proceddings of the IV th International Symposium on The Nutrition of Herbivores. Recent Development in the Nutrition of Herbivores, INRA. Paris Pp. 95-120.
- Foo K Y dan Hameed B H. 2010. Insight into the applications of palm oil mill effluent: A renewable utilization of the industrial agricultural waste *Renew. Sustain. Energy Rev* 1445–52
- Gatenby, R. M. 1991. The tropical agriculyuralist sheep. 1st edition. McMillan Education Ltd, London and Basingtrone
- Hafid, H,. 2011. Pengantar Evaluasi Karkas. Unhalu Press, Kendari.
- Haryanto, B. dan A. Djajanegara, 1993. Pemenuhan kebutuhan Zat-zat Makanan Ternak Ruminansia Kecil. Sebelas Maret University Press, Surakarta
- Held, J., and J. Held. 1999. Lamb Growth Efficiency and Optimum Finished Weight.
- Hidajati, N., Martawidjaja M., Inounu I. 2001. Peningkatan protein pakan untuk pembesaran domba hasil persilangan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriber. 235-240
- Khotijah, L., T. Suryati, M. Fandi. 2019. Karakteristik dan potongan komersial karkas domba muda umur lima bulan yang diberi ransum komplit mengandung minyak biji bunga matahari. Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. 17(3): 78-82
- Krisnan, R., S. P. Ginting. 2012. Petunjuk Teknis: pemanfaatan lumpur sawit/solid ex-decanter sebagai bahan pakan ruminansia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian. Sumatera Utara
- Krisnan, R., S. P. Ginting. 2012. Petunjuk Teknis: pemanfaatan lumpur sawit/solid
- Lawrie, F. A. 1995. Ilmu Daging. Terjemahan oleh Aminuddin Parakkasi. Edisi kelima. Indonesia University Press, Jakarta.

- Maesya, A., S. Rusdiana. 2018. Prospek pengembangan usaha ternak domba dan memacu peningkatan ekonomi peternak. *Jurnal Agriekonomika*. 7(2): 135-148
- Maulana, H., E. Baliarti. 2021. Kemampuan produksi domba ekor tipis pada berat badan awal berbeda yang diberi pakan kangkung kering. *Jurnal Spesies*. 14 (2): 31-36
- Mawati, S. S., S. Sunarso, and A. Purnomoadi. 2013. The effects of different energy and protein ratio to sheep's nutrient intake and performance dan diet digestibility of male garut lamb fed ipomea reptans Seed. *Bul. Peternak*. 42: 278–282.
- National Research Council (NRC).1985. Nutrient requirements of sheep. 6th Edition. National Academy of Sciences. National Research Council. Washington, D.C.
- Nolan, M.F., Valda, C., Handayani, S.W.,and Floyd, R. 1994. Agriculture, population, and environment: A lookat commercial of small ruminant production in south Asia. In *Strategic Development of Small Ruminant Production in Asia and the Pacific*. Proceedings of a symposium held inconjunction with 7th Asian Australasian Association of Animal Production Societies Congress (Subandriyo and R.M. Gatenby,Editors). Small Ruminant Collaborative Research Support Program, University of California Davis, USA. pp.137-155
- Noor, Y., dan R. Hidayat. 2017. Menggerakkan Produksi Ternak Kambing Domba Berorientasi Ekspor. In: *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*. Indonesian Center For Animal Research And Development (ICARD). Jember. P:37-47
- NRC. 1981. Nutrients Requirements of Goat: Angora, Dairy and Meat Goats in Temperate and Tropical Countries. National Academy Press. Washington D.C.
- NRC. 2007. *Nutrient Requirement of Sheep*. Washington : National Academy Press. Hlm. 2-6.
- Nusi, M. 2011. Penggunaan tongkol jagung dalam Complete feed dan Undegraded Protein terhadap konsumsi nutrien, pertambahan bobot badan dan kualitas daging sapi peranakan Ongole. Thesis. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Ojaba, S. N., M. N. Lekitoo, S. D. Rumetor. 2021. Analisis potensi limbah kelapa sawit untuk pakan ternak ruminansia di PT Medco Papua, Kabupaten Manokwari. *CASSOWARY*. 4 (2): 149-158
- Orskov, E. R. 1992. Protein Nutrition in Ruminant. Edisi ke-2. Harcount Brace Jovanovich, Publishers, London.

- Palenga, N. S. 2021. Uji prganoleptik dan palatabilitas wafer ransum pada kambing (*capra aegagrus hircus*). Para-para. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire. 2(2): 27-36
- Parakkasi, A. 1995. Ilmu Makanan dan Ternak Ruminansia. UI Press. Jakarta.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. UIPress, Jakarta.
- Prawirodigjo, S., B. Utomo dan T. Herawati. 2005. Produktivitas Induk dalam Usaha Domba pada Kondisi Pedesaan. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian. Ungaran.
- Prawoto, J. A., C. M. S. Lestari, dan E. Purbowati. 2001. Keragaan dan kinerja produksi domba lokal yang dipelihara secara intensif dengan memanfaatkan ampas tahu sebagai bahan pakan campuran. J. Pengembangan Peternakan Tropis Special Edition : 277--285
- Purbowati, E. 2007. Kajian perlemakan karkas domba lokal dengan pakan komplit dari jerami padi dan konsentrat pada bobot potong yang berbeda. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Purbowati, E., C. I. Sutrisno, E. Baliarti, S. P. S. Budhi, dan W. Lestariana. 2005. Tumbuh kembang karkas dan komponen karkas domba lokal jantan yang dipelihara di pedesaan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 487-494
- Purbowati, E., C. I. Sutrisno, E. Baliarti, S. P. S. Budhi, dan W. Lestariana. 2007. Pengaruh pakan komplit dengan kadar protein dan energi yang berbeda pada penggemukan domba lokal jantan secara feedlot terhadap konversi pakan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Purbowati, E., I. Rahmawati., E. Rianto. 2015. Jenis Hijauan Pakan Dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu Di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang. 5 (1): 10-14
- Purwanto. 2015. Pertambahan Bobot Badan Harian (PBBH) Domba Ekor Gemuk (DEG) dan Domba Ekor Tipis (DET) Periode Pasca Sapih, di Kecamatan Cerme Kabupaten Bondowoso. Sarjana Thesis. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rasmani. 2010. Komposisi fisik dan potongan komersial karkas domba lokal jantan pada tingkat kecepatan pertumbuhan yang berbeda dengan pemeliharaan secara intensif. Bogor (ID): IPB
- Rianto, E., E. Lindasari, dan E. Purbowati. 2006. Proporsi daging, tulang dan lemak karkas domba ekor tipis jantan yang mendapat pakan tambahan dedak padi dengan aras yang berbeda. J. Livestock Prod. 8(1): 28-33

- Riset dan Teknologi. 2000. Pakan . Jakarta,: <http://www.ristek.go.id> (17 May 2023)
- Sarwono, B. 2007. Beternak Domba Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta. Sebelas Maret Universiti Press. Surakarta.
- Schanbacher, B. D., and J. D. Crouse. 1980. Growth and Performance of Growing Finishing Lambs Exposed to Long or Short Photoperiods 1. J. Anim. Sci.51:943–948.doi:10.2527/jas1980.514943x.Available: <https://academic.oup.com/jas/article/51/4/943-948/4661754>
- Setyaningrum, A., P. Yuwono, I. Haryoko, dan B. Trisdianto. 2021. Bobot potong, persentase karkas semu dan index konformasi karkas domba lokal pada penggemukan yang diberi pakan berbasis *Indigofera Sp.* Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis. 11(3): 263-268
- Sihotang, A., D. Sudrajat, E. Dihansih. 2012. Performa pertumbuhan domba lokal jantan yang mendapat pakan tepung kulit kopi. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda. Bogor
- Sinurat, A. P.. 2003. Pemanfaatan Lumpur Sawit untuk Bahan Pakan Unggas. Wartazoa vol. 13:39-47
- Soeparno. 2005. Ilmu dan teknologi daging. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Toha, M. D., Darmawi D, Ediyanto H, dan Elymaizar. 1999. Pengaruh pemberian jerami jagung sebagai pengganti rumput alam dalam ransum terhadap pertumbuhan domba lokal jantan. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. 5: 37-41
- Umiyasih, U., Y. N. Anggraeny. 2007. Petunjuk teknis: Ransum Seimbang, Strategi Pakan pada Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pemngembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Pasuruan
- Utomo, B. N. dan Widjaja, E. 2004. Limbah padat pengolahan minyak sawit sebagai sumber nutrisi ternak ruminansia. Jurnal Litbang Pertanian. 23(1). Hal:22-28
- Utomo, B. N., E. Widjaja. 2012. Pengembangan sapi potong berbasis industri perkebunan kelapa sawit. Jurnal Litbang Pert. 31: 153-161
- Utomo, R. dan M. Soejono. 1999. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. 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.

- Wirondas, W. R., F. Aryati. 2022. Produksi karkas dan non karkas domba lokal dengan variasi bobot potong di BBPKH Cinagara. Jurnal Pengembangan Penyuluh Pertanian. Bogor. 19 (36): 158-164.
- Yulianti, G., Dwatmadji, dan T. Suteky. 2019. Kecernaan protein kasar dan serat kasar kambing peranakan etawa jantan yang diberi pakan fermentasi ampas tahu dan bungkil inti sawit dengan imbalanced yang berbeda. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 14(3): 272-281