



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Abrori, A. S., U. Ali, dan A. F. Rozi. 2022. Peningkatan pertumbuhan, efisiensi pakan, dan pendapatan dalam penggemukan domba menggunakan pakan debu sawit terfermentasi. Jurnal Peternakan Indonesia. 24(3): 270-280.
- Adriani, A. Sudono, T. Sutardi, W. Manalu, dan I .K. Sutama. 2003. Optimasi produksi anak dan susu kambing Peranakan Etawah dengan superovulasi dan suplementasi seng. Forum Pascasarjana. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 26(4): 335-352.
- Anjani, H., T. Rohayati, dan D. Rahmat. 2020. Kurva pertumbuhan domba Garut jantan umur enam belas sampai delapan belas bulan padaimbangan hijauan dan konsentrat terbaik. Jurnal Ilmu Peternakan. 5(1): 133- 141.
- Aryanto, B. Suwignyo, dan Panjono. 2013. Efek pengurangan dan pemenuhan kembali jumlah pakan terhadap konsumsi dan kecernaan bahan pakan pada Kambing Kacang dan Peranakan Etawah. Buletin Peternakan. 37(1): 12-18.
- Astuti, A., Erwanto dan E. S. Purnama. 2015. Pengaruh cara pemberian hijauan konsentrat-hijauan terhadap respon fisiologis dan performan Sapi Peranakan Simmental. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(4): 201-207.
- Basuki, P. dan N. Ngadiyono. 2000. Mekanisme Produksi pada Usaha Penggemukan Sapi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Budiarsana, I.G.M. dan I. Sutama. 2009. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Budiarto, A., L. Hakim, S. Maylinda, G. Ciptadi, V. M. A. Nurgiartiningsih, dan Furqon. 2022. Manajemen Pemuliaan Ternak. Media Nusa Creative (MNC Publishing). Malang.
- Budisatria, I. G. S. 2018. Kambing Peranakan Etawah: Kepala Hitam atau Cokelat?. UGM Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Campello, P. L., Ana. C. Borsanelli, S. D. Agostinho, C. M. Schweitzer, E. G. Jardim Jr., J. Döbereiner, and I. S. Dutra. 2019. Occurrence of periodontitis and dental wear in dairy goats. Small Ruminant Research. 175:133–141.



- Canpolat I., E. Karabulut, and S. Cakir. 2017. The effect on production loss of dental disorders in adult goats. IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science. 8(1): 76-80.
- Direktorat Perbibitan Ternak, Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2014. Pedoman Pembibitan Kambing dan Domba yang Baik.
- Devandra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Terjemahan. Putra, I. D. K. H. Penerbit ITB. Bandung.
- Firdausi, A., T. Susilawati, M. Nasich, dan Kuswati. 2012. Pertambahan bobot badan harian sapi Brahman Cross pada bobot badan dan frame size yang berbeda. Jurnal Ternak Tropika. 13(1): 48-62.
- Hakim, L., A. A. Hertanto, dan E. Susanto. 2019. Pengaruh penambahan rendeng kedelai dalam ransum terhadap pertambahan bobot badan kambing Peranakan Etawa jantan. Jurnal Ternak. 10(1): 1-6.
- Hanafi, W., K. Adhianto, V. Wanniatie, dan A. Qisthon. 2022. Korelasi ukuran-ukuran dan bobot tubuh Kambing Peranakan Etawa di Desa Sungai Langka, Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 6(3): 273-276.
- Hartadi H., S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tilman. 1997. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Cetakan Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Latupeirissa, C. Ch. E., B. J. Papilaya, R. P. Lelloltery. 2020. Tingkah laku mengunyah Kerbau Moa yang diberi hijauan lokal di Pulau Moa Kabupaten Maluku Barat Daya. Jurnal Agrinimal. 8(1): 33-38.
- Maesya, A. Dan S. Rusdiana. 2018. Prospek pengembangan usaha ternak kambing dan memacu peningkatan ekonomi peternak. Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. 7(2): 135-148.
- Manehat, S. E., I G. N. Jelantik, dan I. Benu. 2020. Pengaruh pemberian pakan komplit fermentasi berbasis serasah gamal dan batang pisang denganimbangan yang berbeda terhadap tingkah laku makan Kambing Kacang. Jurnal Nukleus Peternakan. 7(1): 75-85.
- Mansour, M., R. Wilhite, and J. Rowe. 2017. Guide to Ruminant Anatomy: Dissection and Clinical Aspects. Wiley. United Kingdom.
- Martawidjaja, M. 2001. Pengaruh taraf pemberian konsentrat terhadap keragaan Kambing Kacang betina sapihan. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor. 5: 6-8.
- Maulana, H. dan Baliarti, E. 2021. Kemampuan produksi domba Ekor Tipis pada berat badan awal berbeda yang diberi pakan kangkung kering. Jurnal Biospecies. 14(2): 31-36.



- Muhammad, B., S. Dartosukarno, dan A. Purnomoadi. 2014. Tingkah laku makan domba lokal jantan yang diberi pakan pada waktu siang dan malam hari. *Animal Agriculture Journal*. 3(4): 563-568.
- Murdjito, G., I G. S. Budisatria, Panjono, N. Ngadiyono, dan E. Baliarti. 2011. Kinerja kambing Bligon yang dipelihara peternak di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunungkidul. *Buletin Peternakan*. 35(2): 86-95.
- Ngadiyono, N., G. Murdjito, A. Agus, dan U. Supriyana. 2008. Kinerja produksi sapi Peranakan Ongole jantan dengan pemberian dua jenis konsentrat yang berbeda. *Jurnal Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 33(4): 282-289.
- Niam, Purnomoadi, dan Dartosukarno. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Bali betina pada berbagai kelompok umur. *Jurnal Animal Agriculture*. 1(1): 541-556.
- NRC. 1985. Nutrient Requirements of Sheep and Goats. National Academy of Science. Woshington DC. New York.
- Nuraini, I G. S. Budisatria, dan A. Agus. 2014. Pengaruh tingkat penggunaan pakan penguat terhadap performa induk kambing Bligon di peternak rakyat. *Buletin Peternakan*. 38(1): 34-41.
- Pond, W. G., D. C. Church, & K. R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. 4th Edition. John Wiley and Sons Press. New York.
- Poppi, D. P., J. France, and S. R. McLennan. 2000. Intake, Passage and Digestibility. In: Feeding System and Feed Evaluation Models. MK Theodorou and J France (eds) CABI Publishing. UK.
- Pranatasari, D., Kustono, dan D. T. Widayati. 2016. Suplementasi hormon gonadotropin pada medium maturasi *in vitro* untuk meningkatkan perkembangan embrio stadium 4 sel kambing Bligon. *Buletin Peternakan*. 40(2): 83-91.
- 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.
- Rachman, N., D. Rahmat, B. Ayuningsih, F. T. Santoso, T. Dhalika, dan I. Hernaman. 2021. Kurva pertambahan bobot badan domba Garut jantan umur 13-16 bulan yang diberi ransum padaimbangan 60% hijauan dan 40% konsentrat. *Jurnal Peternakan*. 18(2): 122-128.
- Sampurna, I P. dan I K. Suatha. 2010. Pertumbuhan alometri dimensi panjang dan lingkar tubuh Sapi Bali jantan. *Jurnal Veteriner*. 11(1): 46-51.



- Sanana, M. 2018. Pengaruh variasi pakan sumber energi terhadap pbbh, konsumsi dan konversi ransum kambing Kacang jantan. *Journal of Animal Science*. 3(4): 58-59.
- Sarwono, B. 2007. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiyawan, A. I., A. A. Sakti, dan R. Suryani. 2019. Nilai koefisien cerna protein kasar dan total digestible nutrien (TDN) kambing Bligon betina yang mendapat suplemen mengandung protein tidak terdegradasi. *Journal of Tropical Animal Production*. 20(2): 120-126.
- Smith, M. C. and D. M. Sherman. 2022. *Goat Medicine*. Wiley. United Kingdom.
- Soeharsono, H. Elijani, Widjiati, V. F. Hendrawan, and E. M. Luqman. 2022. Comparison of occlusal molar tooth width of the Etawa Crossbreed goat. *Eco. Env. & Cons.* 28(3): 1087-1093.
- Soenardjo, Setiawati dan R. Mulyono. 1997. Usaha Peningkatan Kesuburan Ternak Kambing Bentuk Pellet. Laporan Bapeda Kabupaten Tegal.
- Solaiman, S. G. 2010. *Goat Science and Production*. Wiley. United Kingdom.
- Suhardi, F. Safira, dan A. F. Fanani. 2023. Performa produksi Sapi Bali di lahan pasca tambang batu bara dengan pemberian rumput odot (*Pennisetum purpureum cv. Mott*). *Jurnal Peternakan*. 20(1): 9-17.
- Sulastri dan Sumadi. 2012. Pendugaan umur berdasarkan kondisi gigi seri pada Kambing Peranakan Etawah di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur. *Majalah ilmiah peternakan*. 8(1): 1-10.
- Suroso, G. G. A., K. Adhianto, M. Muhtarudin, dan Erwanto. 2023. Evaluasi kecukupan nutrisi pada sapi potong di Kpt Maju Sejahtera Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7(2): 147-155.
- Susilawati T., Kuswati, P. S. Winarto. 2010. *Agribisnis Kambing*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Sutardi, T. 1981. *Sapi Perah dan Pemberian Makanannya*. Departemen Ilmu Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Syadik, F., Nurmala, dan Salawati. 2021. Studi produktivitas kambing pada peternakan rakyat di Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 7(2): 79-88.



- Tahuk, P. K., E. Baliarti, dan H. Hartadi. 2008. Kinerja Kambing Bligon pada penggemukan dengan level protein berbeda. *Buletin Peternakan*. 32(2): 121-135.
- Warman, A. T., R. W. Sari, B. A. Atmoko, dan I. G. S. Budisatria. 2021. Kinerja induk Kambing Peranakan Etawah dan Bligon masa laktasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(3): 219-229.
- Widiati, R. dan T. A. Kusumastuti. 2017. Sistem produksi dan potensi ekonomi peternakan Kambing Lokal Bligon di Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Gunungkidul. *Jurnal Sains Peternakan*. 15(2): 59-65.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.