

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Latif, A., Fachri, S., dan Sulaksana, I. 2014. Peningkatan Produksi Dan Kualitas Kambing Peranakan Etawa Sebagai Respon Perbaikan Kualitas Pakan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 13 (1) : 15-21. <https://doi.org/10.22437/jiip.v17i1.2087>
- Anggara, M., Munandar, I., Utami, S. F., Ikram, F. D., dan Faisal, M. 2022. Manajemen Pemeliharaan dan Pemberian Pakan Ternak Sapi Potong Di Desa Sebewe Kecamatan Moyo Utara Kabupaten Sumbawa. *JASTEN (Jurnal Aplikasi Sains Teknologi Nasional)*, 3(2), 64-68. <https://doi.org/10.36040/jasten.v3i2.5910>
- Anifiatiningrum, A., Solikin, N., Yuniati, E., Linawati, L., Ariana, M., dan Ramadhani, C. F. 2024. Pengaruh Tingkat Pendidikan Peternak Sapi Perah “Sumber Mulyo” Desa Jugo, Kecamatan Mojo, Kabupaten Kediri Terhadap Pengetahuan Tentang Teknik Pasca Panen dan Penyimpanan Susu Segar. *Jurnal Agriovet*, 7(1), 139-148. <https://doi.org/10.51158/hvxse736>
- Anonim. 2018. Respon Fisiologis Dan Hematologis Kambing Peranakan Etawa Terhadap Cekaman Panas. *Jurnal Triton*, 9(1).
- Anonim. 2020. Pemberian Pakan Kambing Sesuai Dengan Umurnya. Diakses Pada: <https://bbppkupang.bppsdp.pertanian.go.id/blog/pemberian-pakan-kambing-yang-sesuai-dengan-umurnya>
- Anonim^a. 2024. Budidaya Kambing Peranakan Etawa (PE). Diakses Pada: <https://bptuhptpelaihari.ditjenpkh.pertanian.go.id/artikel/budidaya-kambing-peranakan-ettawa--pe->
- Anonim^b. 2024. Pemberian Pakan Rumput Pada Ternak Kambing. Balai Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BP2TP).
- Armayanti, A. K., Luthfi, N., Nuraliah, S., Faradila, S., Khaeruddin., Prima, A., Suryani, H. F., Wati, N. G., Ibrahim., Indah, A.S., Ali, N., Susanti, I., dan Utami, R. N. 2024. Nutrisi Ternak (Dinamika Teori dan Perkembangannya). Jambi. PT Sonpedia Publishing Indonesia.
- Aryanto., Chuzaemi, S., Hartutik., dan Mashudi. 2024. Leguminosa Pohon, Nutrisi Dan Potensi Mitigasi Metan Pada Ternak Ruminansia. Malang : Media Nusa Creative.
- Asriana, R., Daru, T. P., dan Ardhani, F. 2021. Potensi Hijauan Pakan Pada Perkebunan Kelapa Sawit Milik Rakyat Di Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda Kalimantan Timur. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 4(1), 54-58. <http://dx.doi.org/10.30872/jpltrop.v4i1.5513>
- Astuti. 2009. Petunjuk Praktis Penggemukan Domba, Kambing dan Sapi Potong. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka.

- Basri, E., Tambunan, R. D., dan Prabowo, A. 2015. Pemanfaatan Silase Daun Ubikayu Sebagai Pakan Ternak Kambing Di Kabupaten Lampung Timur. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Bete, O., Simamora, T., Sahala, J., dan Kadju, F. Y. D. 2024. Dinamika Kelompok Peternak Sapi Potong Di Desa Oesoko Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(2), 5491-5510. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i2.9008>.
- Budisatria, I.G.S., Panjono., Maharani, D., dan Ibrahim, A. 2018. Kambing Peranakan Etawah : Kepala Hitam Atau Cokelat. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Christi, R. F., Rochana, A., dan Hernaman, I. 2018. Kualitas fisik dan palatabilitas konsentrat fermentasi dalam ransum kambing perah peranakan Etawa. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 18(2), 121-125. <https://doi.org/10.24198/jit.v18i2.19461>
- Christi, R. F., Salma, L.B., Hermawan dan Suharwanto, D. 2019. Karakteristik Ukuran Tubuh Kambing Peranakan Etawa Pada Periode Dara dan Laktasi 1 di Kelompok P4S Agribisnis Assalam Indihiang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Sains Peternakan*, 7(2), 122-127. <https://doi.org/10.21067/jsp.v7i2.3993>
- Fajar, D. R., Niku, I dan Hardianti, S. 2021. Gambaran Tingkat Pengetahuan Sikap dan Perilaku Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Covid-19 di Desa Jenetallasa Kabupaten Gowa. *Jurnal Farmasi Pelamonia/Journal Pharmacy Of Pelamonia*, 1(1), 44-51.
- Faradilla, F., Nuswantara, L.K., Christiyanto, M., dan Pangestu, E. 2019. Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik, Lemak Kasar dan Total Digestible Nutrients Berbagai Hijauan Secara In Vitro. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 17(2), 185-193. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v17i2.798>
- Fauziyah, D., Nurmalina, R., dan Burhanuddin. 2015. Pengaruh Karakteristik Peternak Melalui Kompetensi Peternak Terhadap Kinerja Usaha Ternak Sapi Potong Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 3 (2) : 83-96.
- Fitriansyah, A., Budi, U., dan Wahyuni, T. H. 2015. Pengaruh Imbangan Hijauan Daun Singkong (Manihot Utilisima) Dengan Konsentrat Terhadap Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah (Pe): The Effect Of Ratio Cassava Leaves (Manihot Utilisima) With Concentrate On The Goat Milk Quality Of Etawah Crossbreed. *Jurnal Peternakan Integratif*, 3(2), 128-141.
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Hasnudi., Patriani., Peni., Ginting., Nurzainah., Siregar., Wirawan, A.G. 2020. Pengelolaan Ternak Kambing Domba Edisi Kedua. Medan: CV. Anugerah Pangeran Jaya.
- Hernaman.I, Budiman, A., dan Tarmidi, A.R. 2018. Perbaikan Mutu Ransum Sapi Potong Melalui Pemberian Konsentrat Berbasis Bahan Pakan Lokal Di Sentra Peternakan Rakyat (Spr) Purwakarta. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 7(1), 1-5.
- Hidayah, N., Artdita, C. A., dan Lestari, F. B. 2019. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Adopsi Teknologi Pemeliharaan Pada Peternak Kambing Peranakan Etawa Di Desa Hargotirto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (Journal Of Business And Management)*, 19(1), 1-10.
- Hilyati, I., Hakim, L., dan Yulaini, E. 2023. Pengaruh Metode Pembelajaran Outdoor Study Terhadap Hasil Belajar IPA Di SD Negeri 232 Palembang. *Jurnal Dunia Pendidikan*, 4(1), 62-72.
- Ifani, M., Suhartati, F. M., Rimbawato, E. A., Subagyo, Y., Syamsi, A. N., Widodo, H. S. 2024. Proteksi Bungkil Kedelai dengan Ekstrak Daun Mahoni Terhadap Produk Fermentasi Rumen dan Kecernaan *In Vitro*. *Jurnal Agripet*, 24(1), 7-13. <http://dx.doi.org/10.17969/agripet.v24i1.20419>
- Indrarosa, D. 2021. Budidaya Kambing PE (Pemilihan Bibit, Perkandangan, Pemeliharaan), Malang: Media Nusa Creative.
- Irawan, S.A., Hakiki, N., Alfarisy, M. A. F., Budi, A. T., Antika, L. L., dan Alda, M. K. 2023. Pemanfaatan Silase Daun Singkong Untuk Pakan Ternak Sebagai Peningkatan Kualitas Ternak. *Eastasouth Journal of Positive Community Services*, 1(03), 152-160.
- Iswoyo, I., dan Widianingrum, W. 2008. Pengaruh Jarak Waktu Pemberian Pakan Konsentrat Dan Hijauan Terhadap Produktivitas Kambing Peranakan Etawah Lepas Sapih. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 11(2), 70-74.
- Kadir, A. S. 2024. Ilmu Ternak Ruminansia dan Non Ruminansia. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Krishaditersanto. 2021. Potensi Hasil Sampingan Produksi Pertanian Dan Perkebunan Sebagai Pakan Ternak. Surabaya: Cipta Media Nusantara (CMN).
- Kurnia, E., Riyanto, B., dan Kristanti, N. D. 2019. Pengaruh umur, pendidikan, kepemilikan ternak dan lama beternak terhadap perilaku pembuatan mol isi rumen sapi di Kut Lembu Sura. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan*, 1(2), 40-49.
- Lamid, M., Arif, A. M., Lokapitasari, P.W., dan Rosyada, A. N. Z. 2025. Ruminansia dan Pakan Ternak. Surabaya: Airlangga University Press.

- Laya, N. K., Ilham, F dan Suyono, S. 2018. Hubungan Bobot Badan Dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jambura Journal of Animal Science*, 1(1), 13-18.
- Mahanani, A. A., Indah, A. S., Irmayanti, I., Haloho, R. D., Ermanda, A. P., Pratiwi, N. A., ... dan Khatifah, K. 2023. Evaluasi Manajemen Pemberian Pakan Kambing Peranakan Etawa (PE) Di Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Pembibitan Ternak Dan Pakan Di Wilayah Kabupaten Majene. *Jurnal Triton*, 14(2), 313-322.
- Mayulu, H. 2019. Teknologi Pakan Ruminansia. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Moeljanto, R.D dan Wiryanata, B.T.W. 2002. Khasiat Dan Manfaat Susu Kambing; Susu Terbaik Dari Hewan Ruminansia. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Mulyawati, I. M., Mardaningsih, I., dan Satmoko. 2015. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pengalaman dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapta Usaha Beternak Kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *Jurnal Agromedia* Vol. 34. No. 1.
- Murti, T. W., Widyobroto, B.P., Suranindyah, Y.Y., Astuti, S. D., dan Ma'rufah, N. L. 2022. Manajemen Kambing Perah Tropika. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Mustafa, P. S. (2023). Tinjauan Literatur Analisis Uji R Berganda dan Uji Lanjut dalam Statistik Inferensial pada Penelitian Pendidikan Jasmani. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(5), 571-593.
- Nafiu, L. O., Pagala, M. A., dan Mogiye, S. L. 2020. Karakteristik Produksi Kambing Peranakan Etawa Dan Kambing Kacang Pada Sistem Pemeliharaan Berbeda Di Kecamatan Toari, Kabupaten Kolaka. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8(2), 91-96.
- Natsir, M.H., Mastudi., Sjojfan, O., Irsyamawati, A., dan Hartutik. 2019. Teknologi Pengolahan Bahan Pakan Ternak. Malang: UB Press.
- Nugraha, A., Jiyanto, J., dan Anwar, P. 2022. Produksi Dan Kapasitas Tampung Hijauan Ternak Di Kecamatan Kuantan Mudik Kabupaten Kuantan Singingi. *Journal of Animal Center (JAC)*, 4(1), 40-51.
- Nurdiyansah, I., Suherman, D., dan Putranto, H. D. 2020. Hubungan karakteristik peternak dengan skala kepemilikan sapi perah di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang. *Buletin Peternakan Tropis*, 1(2), 64-74.
- Nurfitriani, R.A dan Muhammad, N. 2021. Pengetahuan Bahan Makanan Ternak. Jakarta: LIPI Press.
- Patriani, P., dan Apsari, N. L. 2021. Hijauan Pakan Ternak Tropis. Medan: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (Prci).
- Pazla, R., Marta, Y., dan Sucita, S. L. 2023. Rumput Unggul Pakan Ternak Ruminansia. Jawa Barat: CV Adanu Abimata.

- Qisthon, A., dan Hartono, M. 2019. Respons Fisiologis Dan Ketahanan Panas Kambing Boerawa Dan Peranakan Etawa Pada Modifikasi Iklim Mikro Kandang Melalui Pengkabutan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(1), 206-211.
- Rais, M. A., Mayulu, H., dan Rahmatullah, S. N. 2023. Tingkat Pengetahuan Peternak Kambing Terhadap Pakan Komplit di Kecamatan Anggana, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI) Indonesian Journal of Animal Science and Technology*, 9(1), 15-26.
- Ramdani, D., dan Kusmayadi, T. 2016. Identifikasi Karakteristik Sifat Kuantitatif Kambing Peranakan Etawah Betina Di Kelompok Ternak Mitra Usaha Kecamatan Samarang Kabupaten Garut (Quantitative Traits Identification Of Peranakan Etawah Female Goat At Mitra Usaha Livestock Group Samarang Subdistrict Garut Regency). *JANHUS Jurnal Ilmu Peternakan Journal Of Animal Husbandry Science*, 1(1), 24-32.
- Resthu, M., Jamilah, M., dan Zulwanis, Z. (2023). Pengaruh Pemberian Kotoran Domba Dengan Berbagai Level Terhadap Pertumbuhan Rumput Kolonjono (*Brachiaria Mutica*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 11(2), 65-69.
- Riswandi dan Muslima, G. A. 2018. Manajemen Pemberian Pakan Ternak Kambing Di Desa Sukamulya Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 7(2).
- Rokhayati, U. A. 2019. Meramu Bungkil Kelapa Sebagai Pakan Sumber Protein Nabati Untuk Pakan Ternak. Gorontalo: UNG Press Gorontalo.
- Romdona, S., Junista, S. S., dan Gunawan, A. 2025. Teknik Pengumpulan Data: Observasi, Wawancara Dan Kuesioner. *Jisosepol: Jurnal Ilmu Sosial Ekonomi dan Politik*, 3(1), 39-47.
- Sakti, D. M. P., Setianto, N. A., dan Yuwono, P. 2021. Hubungan Pengetahuan Peternak Dengan Keterampilan Pemberian Pakan Lokal Pada Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Bawang Kabupaten Banjarnegara. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*, 3(3), 312-322.
- Sari, D. N., Sudrajat, A., Astuti, N., dan Christi, R. F. 2024. Pengaruh Kecukupan Pakan Terhadap Produksi Susu Dan Kualitas Susu Kambing Di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal Of Agricultural Sciences And Veteriner)*, 12(1), 106-116.
- Sari, Y. C., Montesqrit, M., Marlida, Y., dan Nanda, S. 2023. Analisis Sifat Fisik Dedak Padi sebagai Pakan Ternak dari Beberapa Varietas Padi Lokal di Kabupaten Agam Sumatera Barat. *Jurnal Triton*, 14(1), 180-187.
- Sarwono, B. 2011. *Berternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Savira, W., Jiyanto, J., dan Anwar, P. 2023. Morfometrik Kambing Peranakan Etawa (Pe) Di Peternakan Rahman Farm Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 12(2), 310-316.
- Simanjuntak, S., Masruri, G., Daru, T. P., Safitri, A., dan Anindyasari, D. 2022. Jenis Hijauan Pakan Yang Dikonsumsi Oleh Kambing Peranakan Etawa Di Desa Lok Bahu Samarinda. *Rekasatwa: Jurnal Ilmiah Peternakan*, 4(2), 1-9.
- Sodiq, A. dan Abidin, Z. 2008. Meningkatkan Produktivitas Susu Kambing Peranakan Etawa. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sudrajat, A.I., Budisatria, G.S., Bintara, S., Rahayu, V.R.E., Hidayat, N., dan Chsristi, R.F. 2021. Produktivitas Induk Kambing Peranakan Etawah (PE) Di Taman Ternak Kaligesing." *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran* 21(1) : 27-32.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suhardani, R. A., Wirapribadi, L., Poerwoto, H., Andriati, R., Ashari, M., dan Hidjaz, T. 2023. Meningkatkan Bobot Lahir Melalui Perbaikan Tatalaksana Pakan Ternak Kambing di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6(2), 341 – 354. <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v6i2.4458>
- Suharyat. Y. 2022. Metode Penelitian Pendidikan. Jawa Tengah: Anggota IKAPI. pp: 107.
- Suminar, D.R. 2011. Jenis Hijauan Pakan Pada Peternakan Kambing Rakyat di Desa Cigobong, Kecamatan Pasalamen, Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Suparto. 2014. Analisis Korelasi Variabel yang Mempengaruhi Siswa dalam Memilih Perguruan Tinggi. *JURNAL IPTEK Vol.18. No.2*.
- Sutama, K.I. 2007. Petunjuk Teknis Beternak Kambing Perah. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Sutama, K.I. 2009. Panduan lengkap kambing dan domba. Depok: Penebar Swadaya.
- Syam, J., Tolleng, A. L., dan Umar, U. 2016. Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat Dan Urea Molases Blok (UMB) Terhadap Hemoglobin Sapi Potong. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 10(1), 103-110.
- Syambiyah dan Handoyo, R. 2012. Kiat Sukses Beternak Kambing Peranakan Etawa. Yogyakarta: Lliy Publisher.

- Tefa, S. M., Lay, W. A., dan Dodu, T. 2017. Pengaruh Substitusi Pakan Komplit Dengan Pollard Terhadap Pertumbuhan Ternak Babi Betina Peranakan Landrace Fase Pertumbuhan. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 4(2), 138-146.
- Utami, L.S., Baba, S. dan Sirajuddin, S.N. 2016. Hubungan Karakteristik Peternak Dengan Skala Usaha Ternak Kerbau Di Desa Sumbang Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *JITP Vol.4 No.3*.
- Utami. 2020. Analisis Data Statistika Bagi Peneliti Kedokteran Dan Kesehatan. Yogyakarta: ANDI Anggota IKAPI.
- Wahyono, T., Sasongko, W. T., Sholihah, M., dan Pikoli, M. R. 2017. Pengaruh penambahan tanin daun nangka (*Artocarpus heterophyllus*) terhadap nilai biologis daun kelor (*Moringa oleifera*) dan jerami kacang hijau (*Vigna radiata*) secara in vitro. *Buletin Peternakan*, 41(1), 15-25.
- Widnyana, I. G., Suryani, N. N., dan Budiassa, I. K. M. 2014. Pengaruh Komposisi Hijauan Dengan Level Konsentrat Yang Berbeda Pada Ransum Terhadap Komposisi Tubuh Dan Retensi Nutrien Kambing Peranakan Etawah (PE). *J. Peternakan Tropika*, 2(3), 375.
- Yakin, E. A., Sukaryani, S., dan Windyasmara, L. 2022. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Hijauan Yang Berbeda Terhadap Produktivitas Ternak Kambing Saanen *The Effect Of Different Forage Feeding Frequency On Saanen Goats Livestock Productivity*. (*JITRO*). 9(1):164-169.
- Yuisdisantari, A., Widianingrum, D., dan Rahmah, U. I. L. 2024. Hubungan Karakteristik dengan Pendapatan Peternak pada Kelompok Ternak Sapi Potong Marga Mukti I di Kecamatan Majalengka. *Tropical Livestock Science Journal*, 3(1), 1-12. <https://doi.org/10.31949/tlsj.v3i1.11351>.
- Zali, M. 2024. Ilmu Produksi Ternak Kambing Dan Domba. Yogyakarta: CV Budi Utama.