

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abidin, Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ahmad, F. 2019. *Buku Sukses Beternak Kambing*. IndoPublika. Yogyakarta.
- Alamudi, M. 2016. *Keunggulan galvalum dalam konstruksi kandang ternak*. IndoPublika. Yogyakarta.
- Atabany, A., & Taufik, E. (2018). Respon Kinerja Produksi dan Fisiologis Kambing Peranakan Ettawa terhadap Pemberian Pakan Tambahan Dedak Halus pada Agroekosistem Lahan Kering di Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21(1), 73-84.
- Badan Litbang Pertanian. 2020. *Sapera Kambing Perah Indonesia*. (<http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/4053/>). Diakses pada tanggal 16 Mei 2023.
- Bakri, C., dan Saparinto. 2015. *Sukses Bisnis dan Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta lily publisher.
- Balai Penelitian IPB. (2016). *Kenyamanan Ternak Kambing Perah*. Bapel IPB, Jakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. 2009. *Pedoman Budidaya Kambing dan Domba di Jawa Tengah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah Kel. Sidomulyo, Ungaran.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2020. Kenyamanan Kandang Untuk Ternak, Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Balai Peternakan Yogyakarta. (2014). *Produksi Susu Kambing: Studi Kasus Kambing Sapera, PE, dan Anglo Nubian*. Balai Peternakan Yogyakarta. Yogyakarta.
- Batubara, A. (2016). Pengaruh ketinggian lokasi terhadap pertumbuhan ternak. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 10(2), 45-52.
- Broom, D. M., & Fraser, A. F. (2015). Feeding. In *Domestic animal behaviour and welfare* (pp. 90-105). Wallingford UK: CABI.
- Cahyono. (1998). Beternak Domba dan Kambing. *Penerbit Kanisius*, Yogyakarta.
- Deptan (2008). Ketahanan dan stabilitas pasokan, permintaan, dan harga komoditas pangan. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 6(2), 114-139.
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertahanan dan Perikanan Kota Tasikmalaya : <http://www.pertanianku.com/model-kandang-kambingyang-umumdigunakan-di-indonesia>.

- Dinas Peternakan dan Kesehata Hewan Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2020. *Kandang Terawat, Ternak Nyaman Cuan Datang*. Dinas Peternakan dan Kesehata Hewan Provinsi Nusa Tenggara Barat. Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Edi dan Endang. 2011. *Penggemukan Sapi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Erlita,Y. 2015. Persiapan Kandang ternak Sapi Potong. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Sumatera Barat. Sumatera Barat.
- Erlita, C, S., Madi, H., dan Sri, S. 2016. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Service Per Conception Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung.Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(4): 313-318.
- Faisal, Sanapiah, 2010. Pengumpulan dan Analisis Data Dalam Penelitian Kualitatif, Dalam Burhan Bungin (editor). *Analisis Data Penelitian Kualitatif Pemahaman Filosofis Dan Metodelogis ke Arah Penggunaan Model Aplikasi* . : PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Fanani, M. (2019). *Pertimbangan dalam membangun kandang ternak kambing*. Penerbit Agribisnis; Yogyakarta.
- Fikar, S., dan Ruhayadi, D. 2010. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Potong. Agromedia Pustaka. Yogyakarta.
- Gaol, L. C. L., & Hasibuan, N. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Team Leader Shift Terbaik Dengan Menggunakan Metode Aras Studi Kasus Pt. Anugrah Busana Indah. *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 5(2), 101-106.
- Hadiyanto Y.A., Surono dan M. Christiyanto.2012. Penambahan Bioaktivator Pada Complete Feed Dengan Pakan Basal Rumput Gajah Terhadap Kecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik Secara Invitro.Animal Agriculture Journal. Diakses Pada Tanggal 24 januari 2024
- Hardani, S. (2020). *Metode observasi dalam penelitian: Pendekatan dan aplikasinya*. Penelitian kuantitatif. Jakarta
- Indradji, M., Yuwono, E., Indrasanti, D., Samsi, M., Sufriyanto, S., Herlan, A., & Herdiana, B. (2018). Studi kasus tingkat infeksi cacing pada peternakan kambing Boer di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 6(1), 93-96.
- Kaleka, N. dan Haryadi. 2013. *Kambing Perah*. Solo ARCITA Semarang.
- Kartiko, M., Sambodho, dan Harjanti DH. 2019. Respon fisiologi sapi laktasi akibat modifikasi lingkungan kandang. 76-82. Retrieved from <https://doi.org/10.47728/ag.v37i2.259>.
- Kementerian Pertanian 2016: <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/63-10-manfaat-susu-kambing-etawa-bagi-kesehatan>.

- Maesya, A., & Rusdiana, S. (2018). Prospek pengembangan usaha ternak kambing dan memacu peningkatan ekonomi peternak. *Agriekonomika*, 7(2), 135-148.
- Momot, A. (2014). *Konsentrat sebagai Bahan Pakan Ternak: Komposisi dan Manfaatnya*. Penerbit Agrikultura. Jakarta.
- Ngadiyono, N. (2007). Beternak Sapi. *Citra Aji Permana*. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian RI (2014) Permentan nomor 102 Tahun 2014, Jakarta
- Purbowati, R. (2011). Panduan Lengkap Sapi Potong. *Cetakan ketiga. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Purwati, E. (2008). *Pengukuran dalam penelitian dan aplikasinya*. Trampil Beternak. Jawa Tengah
- Prasetya, D. (2012). *Konstruksi kandang yang baik untuk kesehatan dan kesejahteraan ternak*. Peternak Sejahtera. Yogyakarta
- Praharani, L., & Adiati, U. (2014). Prospek dan strategi perdagangan ternak kambing dalam merebut peluang pasar dunia. *Agriekonomika*, 3(2), 203-222.
- Rasyid, A., & Hartati, H. (2007). Petunjuk Teknis Perkandangan Sapi Potong.
- Rianto, E. 2004. Kandang Kambing. *Bahan penyuluhan disampaikan dalam rangka pengabdian kepada masyarakat di Kel. Beji, Kec. Ungaran, Kab. Semarang* Universitas Diponegoro: Semarang.
- Rumaf, Z. (2019). Sistem Informasi Manajemen Data Surat Berbasis Web Pada Kantor Dinas Pertanian Kota Ternate. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 4(2), 41-49.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sutarman, S., & Sitepu, R. (2012). Aplikasi metode TOPSIS fuzzy dalam menentukan prioritas kawasan perumahan di kecamatan percut sei tuan. *Saintia Matematika*, 1(1), 101-115.
- Supriyanti, R., Krisna., dan Praharani, I .2015. *Konsumsi nutrient, produksi susu dan komposisitiga genotype kambing perah*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hal: 357-363.
- Suputra, G. W. K., Sampurna, I. P., Nindhia, T. S., & Agustina, K. K. (2019). Klasterisasi manajemen perkandangan sapi bali pada simantri di kabupaten badung Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 11(2), 128-135.
- Syukur, A., & Suharno, B. (2014). *Bisnis Pembibitan Kambing*. Penebar Swadaya Grup.
- Viali, V. 2016. *Menejemen kesehatan kambing perah di Balai Besar Pelatihan Peternakan Batu Jawa Timur*. Universitas Airlangga, Surabaya

Zuriati, Y., Maheswari, R. R. A., & Susanty, H. (2011). Karakteristik kualitas susu segar dan yoghurt dari tiga bangsa kambing perah dalam mendukung program ketahanan dan diversifikasi pangan.