

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, A. S., Ali, U., dan Rozi, A. F. Peningkatan pertumbuhan, efisiensi pakan, dan pendapatan dalam penggemukan domba menggunakan pakan debu sawit terfermentasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 24(3):270-280.
- Ananda, P., Usman, Y., & Yaman, M. A. (2021). Perbandingan bobot badan domba lokal jantan dan betina akibat perbedaan komposisi basal pakan basal, konsentrat fermentasi, dan silase eceng gondok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 88–97.
- Ashari, M., Suhardiani, A., dan Andriati, R. 2018. Produksi dan komposisi fisik karkas domba ekor gemuk yang dipelihara secara tradisional di Lombok. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 4(1):191-198.
- Astuti, F. K., dan Dermawan, H. 2021. Profil produksi karkas sapi peranakan limosin jantan di kota malang. *Jurnal Buana Sains*. 21(1):11-18.
- Bahar, B. 2003. *Panduan Praktis Memilih Produk Daging Sapi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Baihaqi, M., Meigyantoko, D., dan Rahayu, S. 2013. Perbedaan komposisi nonkarkas domba ekor gemuk yang di beri pakan ampas tahu dan pencukuran wol. 1(3): 165-171.
- Hartatik, T. *Analisi Genetik Ternak Lokal*. 2016. Gadjah Universitas Press, Anggota IKAPI, Anggota APPTI. Yogyakarta.
- Haryoko, I., Suparman, P., dan Priyono, J. *Kajian Potensi Pertumbuhan Karkas Kambing Kejobong Berdasarkan Persamaan Alometrik Huxley*. *Prosiding Seminar Nasional*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Jatnika, A. R., Yamin, M., Priyanto, R., dan Abdullah, L. 2019. Komposisi dan jaringan karkas domba ekor tipis yang di beri ransum berbasis s *Indigofera zollingeriana* pada sistem pemeliharaan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(3):111-119.
- Kuswati dan Susilawati, T. 2016. *Industri Sapi Potong*. UB Press. Malang.
- Kuswati, Septian, W, A., Novianti, I., dan Nasich, M. 2020. *Ilmu dan Manajemen Ternak Pedaging*. UB Press. Malang.
- Kuswati, Septian, W, A., Novianti, I., dan Nasich, M. 2020. *Ilmu dan Manajemen Ternak Pedaging*. Ub Press. Malang.
- Lawrence, T. L. J., dan Fowler, V. R. (2002). *Growth of farm animals*. CABI.
- Lutfhi, M., Rur, A. M., dan Delima, M. 2022. Pertambahan berat badan domba ekor tipis jantan yang diberi bungkil inti sawit sebagai substitusi dedak padi dengan pakan basal rumput odot kering dan limbah sere wangi (*Cymbopogon Nardus*) Amoniasi. *Jurnal Ilmia Mahasiswa Pertanian*. 7(1):308-317.
- Marhaeniyanto, E., dan Susanti, S. 2011. Strategi suplementasi leguminosa untuk meningkatkan penampilan domba. *Buana Sains*. 11(1): 7-16.

- Maulana, H., dan Baliarti, E. 2021. Kemampuan produksi domba ekor tipis pada berat badan awal berbeda yang di beri pakan kangkung kering. *Biospecies*. 14(2):31-36.
- Mulyono, S. 2011. Teknik Pembibitan Kambing Dan Domba. Penebar Suadaya. Bogor.
- Munir, I, M dan Kardiyoanto, E. 2015. Peningkatan bobot badan domba lokal di provinsi banten melalui penambahan dedak dan rumput.
- Mustabi, J, M. 2023. Analisis Pengembangan Jrami Padai Sebagai Pakan Ternak. PT Nasa Media Indonesia. Makasar.
- Najmuddin, M dan Nasich, M. 2021. Produktivitas induk domba ekor tipis di desa sedan kecamatan sedan kabupaten rembang. 20(1):76-83.
- Nugrahani, T, E., Prayitno, C, H., dan Munasik. 2020. Konsumsi bahan kering dan bahan organik ternak domba lokal yang mendapat suplementasi rumput laut (*Gracilaria* Sp) dan Chromium (Cr) organik dalam pakan. *Jurnal Of Animal Science And Technology*. 2(3): 232-239.
- Nurjannah, S., Ayuningsih, B., Hernaman, I., & Susilawati, I. (2019). Penggunaan kaliandra (*Calliandra Calothyrsus*), *Indigofera* Sp. dan campurannya dalam ransum sebagai pengganti konsentrat terhadap produktivitas domba garut jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(3), 293-298.
- Pazla, R., Rusli, R, K., Reski, S., Marta, Y., Sucitra, L, S., Elfajri, R., dan Rusdam. 2023. Kamus Istilah-Istilah Dunia Peternakan. Cv. Adanu Abimata. Indramayu Jawa Barat.
- Plasmorojati, J, G., Maudud, S., Suyatno., Nda, M, A, A, N., dan Susanti, F, H, T. *Journal of Livestock Science and Production*. 8(1):21-31.
- Purbowati, E. 2009. Usaha Penggemukan Domba. Penebar Suwadaya. Semarang-Bogor.
- Purwobati, E. 2017. Usaha Penggemukan Domba. Penebar Suwadaya. Jakarta.
- Ramiati, R., Sujarnoko, T, U, P., Wulandari, S., Kusuma, S, B., Andriani, M., dan Syahniar, T, M. 2023. Performa dan nilai IOFC domba ekor tipis dengan pemberian konsentrat tanpa atau dengan rumput odot. *Departemen Of Animel Scence*. 4(1):100-105.
- Rasyaf. 2008. Bantuan Bertenak Ayam Pedaging. Penebar Suadaya. Jakarta.
- Rianto, E., Lindsari, E., dan Purbowati, E. 2006. Pertumbuhan dan komponen fisik karkas domba ekor tipis jantan yang mendapat dedak padi dengan aras berbeda. *Jurnal Animal Production*. 8(1):28-33.
- Risyahadi, S, T., Afrilia, H., dan Irwan, S. 2022. Optimasi formulasi pakan sapi perah dengan liner programing untuk minimasi biaya bahan baku di koperasi xyz jawa tengah. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 10(1):227-231.
- Santoso, S., Hariadi, B, T., dan Lakitoo, M, N. 2023. Teknologi Pakan Komplit Untuk Ternak Ruminansia. Grup Penerbit Cv Budi Utama. Yogyakarta.

- Sidiq, A dan Abidin, Z. 2008. Sukses Menggemukkan Domba. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Sitindaon, S, H. 2013. Inventarisai potensi bahan pakan ternak ruminansia di provinsi riau. Jurnal Peternakan. 10(1):18-23.
- Sujono dan Hidayati, A. 2012. Studi penyediaan pakan pada peternakan domba rakyat di daerah sub tropis. Jurnal Gamma. 7(2):97-110.
- Suroso, G, G, A., Adhianto, K., Muhtarudin, M., dan Erwanto, E. 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.
- Syaikhullah, G., Adhyatma, M., dan Khasanah, H. 2020. Respon fisiologi domba ekor tipis terhadap waktu pemberian pakan yang berbeda. Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan. 2(1):33-39.
- Tampubolon, J, H., Mirwadhono, R, E., dan Tafsir, M. 2014. Pengaruh pemberian pakan komplit berbasis hasil samping ubi kayu klon terhadap pertumbuhan domba jantan lokal. J. Peternakan Integratif. 2(3):209-213.
- Utomo, R. 2012. Bahan Pakan Berserat Untuk Sapi. PT Citra Aji Pramana. Yogyakarta.
- Wirondas, W, R., dan Aryanti, F. Produksi karkas dan non karkas domba lokal dengan variasi bobot potong di BBPKH Cinagara. Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian. 19(36):158-164.