

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. (2015). *Efisiensi pakan berdasarkan Feed Conversion Ratio (FCR) pada ternak ruminansia*. Penerbit Agro Peternakan.
- Abrori, A. S.A., Ali, U., & Rozi, A. F. (2020). Peningkatan pertumbuhan efisiensi pakan, dan pendapatan dalam penggemukan domba menggunakan debu sawit terfermentasi. *Jurnal peternakan Indonesia*, 24(3),270-280.
- Adhianto, K. (2024). Perbedaan pemberian konsentrat Mf dan konsentrat GRUMI FEED terhadap pertambahan bobot tubuh, efisiensi ransum dan income over feed cost pada sapi potong evaluasi jenis dan kualitas pakan sapi potong peternakan rakyat di desa astomulyo kecamatan punggur, kabupaten lampung tengah (*Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*), 5(1), 33-41.
- Amam, M. (2023). Domba sebagai ternak ruminansia kecil untuk memenuhi kebutuhan protein hewani manusia. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 28(1), 45-50.
- Ashari, M. (2015). Program pemerintah dalam meningkatkan produksi ternak untuk kebutuhan gizi masyarakat. *Jurnal Pembangunan Peternakan*, 18(4), 200-205.
- Astuti, A., Erwanto., dan P.E. Santosa. (2015). Pengaruh cara pemberian kosentrat - Hijauan terhadap respon fisiologis dan Performa Sapi peranakan simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 201-207.
- Astuti, T., Widiastuti, R., & Nugroho, T. (2015). Pengaruh suhu lingkungan terhadap konsumsi pakan ternak. *Jurnal Ilmu Ternak*, 10(2), 45-52.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). Statistik populasi domba di Indonesia. BPS Indonesia.
- Budiari, R., & Suyasa, I. (2019). Peran pakan dalam meningkatkan produktivitas ternak. *Jurnal Teknologi Pakan Ternak*, 22(3), 150-158.
- Budiarta, I. P., Suyasa, I. B., & Wijaya, I. G. (2014). Hubungan antara konsumsi pakan dan penambahan bobot badan dengan nilai konversi pakan pada ternak. *Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia*, 9(2), 75-82.
- Christi, Y., Wahyono, N. D., & Darwati, S. (2018). Kualitas fisik dan palatabilitas konsentrat fermentasi dalam ransum kambing perah peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu Ternak*, 18(2), 79-85.

- Dinah Sholikhah, & Hidayat3, R. (2021). Identifikasi sifat kuantitatif Domba jantan generasi pertama yang diberikan pakan komplit di PT. Argo Investama. 3(2),61-70
- Firmansyah, R., & Ridwan, Y. (2022). Income Over Feed Cost (IOFC) Penggemukan Sapi Peranakan Ongole (PO) Berbasis Limbah Kedelai. *Jurnal Sains Terapan*, 22(2), 123-130.
- Galang, R., Prasetyo, B., & Wijaya, D. (2023). Metode penghitungan konsumsi pakan pada ternak. *Jurnal Nutrisi Peternakan*, 15(1), 33-41.
- Hatta, M., Priyanto, R., Mas, M. S., dan Prahesti, K. I. (2019), *March. Chemical Characteristic And Cholesterol Level Of Local Sheep With Intensive Fattening*. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.247(1):012025
- Hidayat, M. A. (2020). Potensi dan kinerja Domba Dorper F1 di Indonesia. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 45(2), 123-135.
- Harinta, D., & Arianti, L. (2021). Analisis ekonomi penggantian pakan komersial dengan kombinasi tepung daun mengkudu dan tepung daun pepaya pada pemeliharaan Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 13(1), 45-53.
- Iswoyo, H., & Widianiingrum, R. (2008). Tingkat konsumsi dan kecernaan pakan terhadap pertambahan bobot badan ternak. *Jurnal Ilmu Nutrisi Ternak*, 6(1), 78-85.
- Kadir, A. (2014). Pakan sebagai faktor penting dalam peningkatan produktivitas ternak ruminansia. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 15(2), 120-125.
- Kamaludin, R., Suryanto, T., & Hidayat, F. (2019). Konsumsi pakan dan kebutuhan nutrisi ternak. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 14(2), 120-130.
- Kojo, M. I., Hetharia, T. W., & Tuapetel, J. (2015). Pengaruh penambahan dedak padi dan tepung Jagung terhadap kualitas fisik silase rumput Gajah. *Jurnal Zootek*, 35(2), 42-48.
- Lasamadi, R. D., Malalantang, S. S., Rustandi dan Anis, S. D. (2013). Pertumbuhan dan perkembangan rumput Gajah Dwarf (Pennistum purpureum cv. Mott) yang diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi EM4. *Jurnal Zootek* 32 (5): 158-171.
- Muyasaroh, S., Budisatria, I. G. S., & Kustantinah. (2015). Income Over Feed Cost Penggemukan Sapi oleh Kelompok SMD di Bantul dan Sleman. *Buletin Peternakan*, 39(3), 205-211.

- Nurhayu, E., & Sariubang, M. (2016). Pengaruh kandungan nutrisi pakan terhadap produktivitas ternak. *Jurnal Peternakan Tropis*, 9(3), 210-220.
- National Research Council (NRC). (2007). Nutrient Requirements of Small Ruminants: Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids. Washington, D.C.: National Academies Press.
- Nurlaha. (2016). Identifikasi jenis hijauan makanan ternak di lahan persawahan desa babakan kecamatan dramaga kabupaten Bogor. 2(2), 121–126.
- Nurwantini, R. (2017). Pengaruh bobot badan terhadap konsumsi pakan pada kambing. *Jurnal Peternakan Berkelanjutan*, 5(1), 30-37.
- Nugroho, B., et al. (2015). *Analisis efisiensi pakan dan keuntungan dalam produksi domba*. Jurnal Peternakan Indonesia, 17(2), 45-56.
- Permana, D. (2013). Konsumsi pakan dan pengaruhnya terhadap produktivitas ternak. Pustaka Peternakan.
- Prasetyadi, H., Rahman, A., & Setiawan, T. (2017). Perhitungan pertambahan bobot badan harian pada ternak. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 11(2), 55-63.
- Rahmawati, N. (2018). Pemanfaatan limbah kacang hijau sebagai pakan alternatif. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1), 78-86.
- Romadhoni, A., Sari, P., & Wijaya, R. (2022). Teknik penghitungan konsumsi pakan dalam penelitian peternakan. *Jurnal Ilmu Nutrisi Ternak*, 12(3), 112-120.
- Safwan, M., Rahman, T., & Utami, S. (2020). Korelasi konsumsi pakan dengan pertambahan bobot badan pada domba. Jurnal Nutrisi Peternakan, 8(2), 99-108.
- Safwan, Z. Fuadi dan Daniel. (2020). Performan sapi bali persilangan Brahman Simmental yang diberi imbalan pakan hijauan dan konsentrat. *Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan*. 2(2): 70-77.
- Santoso, B. (2019). Efisiensi Penggunaan Pakan Alternatif Berbasis Limbah Pertanian. *Journal of Livestock Research*, 36(3), 215-225.
- Saputra, E. (2017). Strategi pengolahan pakan berbasis limbah pertanian untuk ternak ruminansia. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 25(2), 145-156.
- Soeparno. (2009). *Ilmu dan teknologi daging*. Gadjah Mada University Press.

- Sudrajad, P. (2011, Juli). Sarjana. (2011). Pemaanfaatan Brangkasan Kacang Hijau sebagai Pakan Alternatif Kambing dan Domba Saat Musim Penghujan di Grobogan. In Seminar Nasional “Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani” Kerjasama UNDIP, BPTP Jateng, dan Pemprov Jateng (pp. 859-865).
- Sirisopapong, P. (2015). *Nutritional value of Pakchong grass*. *Journal of Animal Science*, 45(2), 123-130.
- Supratman, H., Nugroho, T., & Rahmawati, S. (2016). Pengaruh rasio pemberian pakan terhadap kecernaan dan konversi pakan. *Jurnal Peternakan Berkelanjutan*, 12(1), 45-55.
- Sutardi, T. (2004). *Pengaruh bahan pakan alternatif terhadap konsumsi dan pertumbuhan ternak ruminansia*. Seminar Nasional Peternakan, Universitas Gadjah Mada.
- Syam, H., & Tolleng, A. (2016). Pakan ternak: Jenis, bentuk, dan peranannya dalam kelangsungan hidup hewan. *Jurnal Veteriner Indonesia*, 18(1), 50-58.
- Suparman, D. 2004. Kinerja Produksi Kelinci Lokal Jantan dengan Pemberian Pakan Kering vs Basah (Skripsi S1). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tanjung, A., Prasetya, B., & Sari, D. (2023). Teknik pengukuran konsumsi pakan pada ternak. *Jurnal Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 18(1), 45-53.
- Trisnawanto, S. (2012). *Manajemen produksi ternak potong*. Penerbit Peternakan Nasional.
- Usman, Y., Sari, E. M., & Fadilla, N. (2013). Evaluasi pertambahan bobot badan sapi Aceh jantan yang diberiimbangan antara hijauan dan konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggul Indrapuri. *Jurnal Agripet*, 13(2), 41–46.
- Wahyuni, D. (2020). Pengaruh Pakan Tinggi Serat terhadap Kinerja Ternak Ruminansia. *Agrivet Journal*, 9(4), 190-200.
- Winarno, F. G. (2005). *Pengaruh pakan serat tinggi terhadap efisiensi pakan dan pertumbuhan ruminansia*. *Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia*, 10(2), 45-53.
- Wiyatna, B., Suprapto, A., & Handoko, R. (2012). Faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi pakan pada ternak. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 7(1), 55-67.
- Yamin, M., & Baihaqi, R. (2006). Pengembangan domba sebagai sumber penghasilan peternak. *Jurnal Agribisnis Peternakan*, 12(3), 112-118.

- Yulianto, J. (2010). Pengaruh penggunaan kulit kecambah kacang hijau dalam ransum terhadap kecernaan bahan kering dan organik pada kelinci keturunan Vlaams Reus jantan. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Zereu, G. (2016). *Factors Affecting Feed Intake Andist Regulation Mechanisms in ruminants. A Review*. *Int. J. Livestock Res.* 6(4): 19-40