

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadun, S., Herdiansah, R., Suhadi, M., & Asek, A. (2024). Evaluasi Manajemen Pemeliharaan Sapi Potong di Kelompok Tani Barata Jaya Kampung Sungai Nibung, Kabupaten Tulang Bawang. 1(1), 1–8. <https://isn-jurnal.my.id/index.php/JASIn/index>
- Anam, M. K., & Haryuni, N. (2024). *Bestindo Of Animal Science Evaluation of Forage Production at PT . Gombekk Boer Indonesia*. 1(1), 35–40. PT Bestindo Berkah Lestari. Retrieved From [Bestindo Of Animal Science](#)
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Bibit Sapi Peranakan Ongole ( PO )*. SNI 7651-5, 5. [Http://Bbibsingosari.Com/Images/Sni\\_7356-2008](Http://Bbibsingosari.Com/Images/Sni_7356-2008) Bibit Sapi Peranakan Ongole.Pdf
- Cahyono, B., Purwadi, & Wulandari, E. C. (2023). Pengaruh Pemberian Tongkol Jagung dalam Ransum Terhadap Produktivitas Sapi Potong Simmental. *Tropical Animal Science*, 5(2), 58–64. <Https://Doi.Org/10.36596/Tas.V5i2.1206>
- Cindy P. Ransa, R. A. V. Tuturoong, A. F. Pendong, M. R. W. (2020). Kecernaan NDF dan ADF Pakan Lengkap Berbasis Tebon Jagung pada Sapi FH. *Zootec*. 40(2), 542–551. <Https://Doi.Org/10.35792/Zot.40.2.2020.29191>
- Efendy, J., Luthfi, M., Affandhy, L., & Dikman, D. M. (2013). Petunjuk Teknis Pemeliharaan dan Penyapihan Pedet Sapi Potong. *Loka Penelitian Sapi Potong*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian RI. 1–27.
- Fisher, R. A. (1925). *Statistical Methods For Research Workers*. Oliver and Boyd.
- Gunawan. (2017). *Teknologi Pakan Mendukung Pengembangan Sapi Potong di Indonesia*. Gajah Mada University Press.
- Hamdani, M Dima Iqbal & Husni, Ali & Setyawan, A. (2018). Penampilan Sifat Kualitatif Sapi Pejantan Peranakan Ongole di Kecamatan Kawangkoan dan Tompaso Barat. *Zootec*, 44(1), 852–2626. <Https://Doi.Org/10.35792/Zot.44.1.2024.54269>
- Handayanta, E. (2017). Efisiensi Produksi Sapi Potong pada Peternakan Rakyat. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 49–54. <Https://Doi.Org/10.20961/Carakatani.V32i1.15920>
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2011). Peraturan Menteri Pertanian Nomor 46/PERMENTAN/OT.140/9/2011 Tentang Pewilayahan Sumber Bibit. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kurniawan, E., Husni, A., Sulastri, S., & Adhianto, K. (2021). Perbandingan Performa Pertumbuhan pada Sapi Peranakan Ongole di Desa Purwodadi

- Dalam dan Desa Wawasan, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 5(1), 57-63. <https://doi.org/10.23960/Jrip.2021.5.1.57-63>
- Lalman, D., & Holder, A. (2024). Nutrient Requirements of Beef Cattle (Fact Sheet E-974). *Stillwater, Oklahoma State University*.
- Mariyono, Anggraeny, Y. N., Antari, R., Krishna, N. H., Sukmasari, P. K., & Putri, A. S. (2022). *Feed Intake and Feed Conversion Ratio of Ongole Crossbred Cattle Fattened at Different Ages and Feed*. 348–358. <https://doi.org/10.18502/Kls.V0i0.11818>
- Manikari, M. M., Hadisutanto, B., Oematan, J. S., & B. B. (2020). Pengaruh Tingkat Pemberian Pakan Terhadap Efisiensi Sapi Potong dengan Asupan Pakan Residu Tinggi dan Rendah. *Journal Of Animal Science*, 98(9), 23-26. <https://doi.org/10.1093/Jas/Skaa286>
- Mastopan, M., Tafsir, M., & Hanafi, N. D. (2014). Kecernaan Lemak Kasar dan TDN (*Total Digestible Nutrient*) Ransum yang Mengandung Pelepeh Daun Kelapa Sawit dengan Perlakuan Fisik, Kimia, Biologis dan Kombinasinya pada Domba. *Jurnal Peternakan Integratif*, 3(1), 37–45. <https://doi.org/10.32734/Jpi.V3i1.2743>
- National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine. (2021). *Nutrient Requirements of Dairy Cattle: Eighth Revised Edition*. Washington, DC: The National Academies Press. Retrieved From <https://www.nationalacademies.org/projects/dels-banr-13-02/publication/25806>
- Nugroho, A., Ma, R., & Aji, D. N. (2025). Revolusi dalam Pakan: Probiotik Meningkatkan Produktivitas Sapi Potong (Review). *Jurnal Peternakan*, 4(1), 21-27. <https://doi.org/10.58300/Jps.V4i1.1089>
- Pranata, A., Kardaya, D., & T. H. (2016). Pemberian Pakan Konsentrat dengan Kadar Protein yang Berbeda Terhadap Respons Superovulasi pada Sapi Simmental. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 2(1), 18–26. <https://doi.org/10.30997/Jpnu.V2i1.324>
- Pratiwi, J. N., & Widi, T. S. M. (2022). Kinerja Pertumbuhan Pascasapih Sapi Simmental di BPTU-HPT Padang Mengatas, Sumatera Barat (Skripsi). Universitas Gadjah Mada. (Ringkasan Di Repository UGM).
- Risky, N. (2018). Performan Pedet Sapi Sapi dan Sapi Pasundan di UPTD Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan Ternak (BPPIBT) Sapi Potong Ciamis — Jawa Barat. *Tugas Akhir, Politeknik Negeri Lampung*.
- Setiadi, D., Hartanto, R., & Harjanti, D. W. (2020). Pengaruh Pemberian Suplemen Tepung Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*) Terhadap Konsumsi Protein Kasar, Kecernaan Protein Kasar dan Produksi Protein Susu pada Sapi Perah Laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(3), 133–140.

<https://doi.org/10.23960/jipt.v8i3.p133-140>

Siska, I., & Anggrayni, Y. L. (2021). Hubungan Konsumsi Protein Kasar Terhadap Total Protein Darah dan Kandungan Protein Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(2), 102–108. <https://doi.org/10.24198/jit.v21i2.34392>

*SNI\_3148-2\_2024-\_Pakan\_Konsentrat-Bagian\_2,\_Sapi\_Potong.Pdf*

Siregar, S.B. 2001. *Ransum Ternak Ruminansia*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sudirman, S., Daru, T. P., & Ibrahim, I. (2022). Produksi Rumput Pakchong dengan Perlakuan Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Berbeda. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 5(2), 69–76. <https://doi.org/10.30872/jpltrop.v5i2.7363>

Suherman, D., & Purwanto, B. P. (2015). Respon Fisiologis Sapi Perah Dara Fries Holland yang diberi Konsentrat dengan Tingkat Energi Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 10(1), 13–21. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.10.1.13-21>

Supartini, N., & Darmawan, H. (2014). Profil Genetik dan Peternak Sapi Peranakan Ongole sebagai Strategi Dasar Pengembangan Desa Pusat Bibit Ternak. *Buana Sains*, 14(1), 71–84.

Sodiq, A., Suwarno, S., Fauziah, F. R., Wakhidati, Y. N., & Yuwono, P. (2017). Sistem Produksi Peternakan Sapi Potong di Pedesaan dan Strategi Pengembangannya. *Jurnal Agripet*, 17(1), 60–66. <https://doi.org/10.17969/agripet.v17i1.7643>

Ferry, S. L., & Fauzia, A. (2019). Diseminasi Teknologi Pakan Komplit Berbasis Bahan Baku Lokal pada Sapi Potong di Daerah Kinali, Pasaman Barat. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 2(1), 2621–7198. <https://doi.org/10.25077/jhi.v2i1.154>

Triandini, Y., Marga Saty, F., & Unteawati, B. (2023). Manajemen Pemberian Pakan Sapi Potong pada Koperasi RAK. *Jurnal Manajemen Agribisnis Terapan*, 1(2), 43–50. <https://doi.org/10.25181/jumaat.v1i2.3412>

University, M. S. (2023). Beef Cattle Nutrient Requirements. *Beef Cattle Nutrient Requirements, Mississippi State University Extension Service*.

Utiah, W., & Paputungan, U. (2021). Analisis Faktor Konsentrat Pakan Komersial Berbeda Terhadap Sifat-Sifat Produksi Ayam Ras Petelur. *Zootec*, 41(2), 525–533. <https://doi.org/10.35792/zot.41.2.2021.36928>

Wahyuni, E., & Amin, M. (2021). Manajemen Pemberian Pakan Sapi Bali. *Jurnal Peternakan Lokal*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.46918/peternakan.v2i1.829>