

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2002). *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Agustono, B., Ma'ruf, A., Lamid, M., & Purnama, M. T. E. (2017). Identification of Agricultural and Plantation Byproducts as Inconventional Feed Nutrition in Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1), 12–22.
- Akoso, B.T., Kanisius, Y. (2009). *Epidemiologi dan Pengendalian Antraks*. Kanisius, Yogyakarta.
- Aksi Agraris Kanisius. (2003). *Petunjuk Beternak Sapi Potong*. Kanisius, Yogyakarta.
- Astra, & Prasetyo. (2015). *Pengambilan sampel dalam penelitian survey*. Rajawali press. Jakarta.
- Ayu Astutia, Erwanto, D., & Santosa, P. E. (2015). FISILOGIS DAN PERFORMA SAPI PERANAKAN SIMMENTAL The Effect of Providing Forage-Concentrate on Physiological Response and Performance of Simmental Cross Beef Cattle. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4), 201–207.
- Bagye, W., & Najamudin, N. (2018). Aplikasi Penghitung Jumlah Pakan Sapi Potong Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(2), 40. <https://doi.org/10.36595/jire.v1i2.58>
- Bambang. (2005). *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Bata, M., & Sodik, A. (2014). Tingkah Laku Makan Sapi Peranakan Ongole yang Diberi Pakan Berbasis Jerami Padi Amoniasi Dengan Metode Pemberian yang Berbeda. *Jurnal Agripet*, 14(1), 17–24.
- Budiawan, A., Ihsan, M. N., & Wahjuningsih, S. (2015). Relationship Between Body Condition Score With Service Per. *J. Ternak Tropika*, 16(1), 34–40.
- Gonggo, B. M., Hermawan, B., & Anggraeni, D. (2008). Pengaruh Jenis Tanaman Penutup dan Pengolahan Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah Pada lahan Alang Alang. *Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Handayanta, E., Lutojo, L., & Nurdiati, K. (2018). Efisiensi Produksi Sapi Potong Pada Peternakan Rakyat Pada Musim Kemarau Di Daerah Pertanian Lahan Kering Kabupaten Gunungkidul. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 32(1), 49. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v32i1.15928>

- Hanke, J. E., & Reitsch, A. G. (1998). *Business Forecasting*. London: Prentice-Hall International Ltd.
- Happyana, D. (2017). Analisis Tingkat Keuntungan Usaha Penggemukan Sapi Potong Rakyat Di Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 5(2), 33. <https://doi.org/10.23960/jipt.v5i2.p33-39>
- Indrayani, I., Nurmalina, R., & Fariyanti, A. (2012). Analisis Efisiensi Teknis Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 14(1), 286. <https://doi.org/10.25077/jpi.14.1.286-296.2012>
- Jamaran, N. (2006). Produksi Dan Kandungan Gizi Rumput Gajah (*P. purpureum*) Dan Rumput Raja (*P. purpupoides*) Yang Ditumpangsarikan Dengan Tanaman Jati. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 11(2), 151. <https://doi.org/10.25077/jpi.11.2.151-157.2006>
- Kuncoro, M. (2009). *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi: Bagaimana Meneliti & Menulis Tesis?* (3rd ed.). Erlangga, Jakarta.
- M.Socheh, Purbojo, S. W., & Hakim, L. R. (2018). Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VI: Pengembangan Sumber Daya Genetik Ternak Lokal Menuju Swasembada Pangan Hewani ASUH. *Pengaruh Bangsa Sapi Potong Terhadap Bobot Potong, Bobot Karkas, Dan Persentase Karkas, 2010*, 297–301.
- Mariyono, Wijono, D. B., & Hartati., D. (2005). Teknologi Pakan Murah untuk Sapi Potong : Optimalisasi Pemanfaatan Tumpi Jagung. *Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak*.
- Martawidjaja, M. (2001). Pengaruh taraf pemberian konsentrat terhadap keragaan kambing kacang betina sapihan. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan Dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor*.
- Maryono, & Krishna, N. . (2009). Pemanfaatan dan keterbatasan hasil ikutan pertanian serta strategi pemberian pakan berbasis limbah pertanian untuk sapi potong. *Wartazoa*, 19(1), bh31–42.
- Mucra, D. A. (2005). Pengaruh Pemakaian Pod Coklat Sebagai Pengganti Jagung Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Efisiensi Penggunaan Ransum Pada Sapi Brahman Cross. *Peternakan*.
- Mukitani. (2019). *Sukses usaha penggemukan sapi potong*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Nasional, S., Ics, I., & Nasional, B. S. (2009). *Pakan konsentrat - Bagian 2 : Sapi*

*potong.*

- Ngadiyono. (2007). *Beternak Sapi*. PT Citra Aji Pratama, Yogyakarta.
- Pen, M., Savage, D., Strur, W., Lorn, S., Seng, M. (2010). Cattle Feeding and Management Practices of Small-holder Farmers in Kampong Cham Province, Cambodia. *Cambodia. International Journal of Environmental and Rural Development*.
- Poultry, I. (2009). *Mengharap Swasembada Bungkil Kedelai*. [Http://Www.Poultryindonesia.Com/Modules.Php?Name=News&file=article&sid=909](http://Www.Poultryindonesia.Com/Modules.Php?Name=News&file=article&sid=909). 20-012008.
- Pujiharti, Y. (2019). *Pemanfaatan jerami dan sekam padi sebagai pakan ternak dan energi alternatif*.
- Risdianto, W. dan A. (2011). Studi Manajemen Pembibitan Dan Pakan Sapi Peranakan Ongole Di Loka Pengamatan Sapi Potong Grati Pasuruan. *Jurnal Ternak*. 2 (1): 1-15.
- Salim, E. (2013). *Sukses Bisnis dan Beternak Sapi Potong*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Santosa. (2003). *Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saparianto, Y. dan. (2010). *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono & Arianto. (2002). *Penggemukan Sapi Secara Cepat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiadi. (2010). *Beternak Sapi Pedaging dan Masalahnya*. Aneka Ilmu, Semarang.
- Siregar. (2003). *Teknik Pemeliharaan Sapi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar. (2008). *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, M. (2004). *Potensi Sapi Potong Sebagai Penghasil Daging* (pp. 1–54).
- Sitompul, S. (20004). Analisis Asam Amino Tepung Ikan dan Bungkil Kacang Kedelai. *Buletin Teknik Pertanian, Vol 9. No.*
- Sodiq, Ahmad, Suwarno, S., Fauziyah, F. R., Wakhidati, Y. N., & Yuwono, P. (2017). Sistem Produksi Peternakan Sapi Potong di Pedesaan dan Strategi

- Pengembangannya. *Jurnal Agripet*, 17(1), 60–66.
- Sodiq, Akhmad, & Yuwono, P. (2016). Pola Pengembangan dan Produktivitas Sapi Potong Program Kemitraan Bina Lingkungan di Kabupaten Banyumas dan Cilacap Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agripet*, 16(1), 56.
- Soeparno. (2005). *Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan Keempat*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sugeng dan Sudarmono. (2008). *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulistiorini. (2008). *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suresti, A., & Wati, R. (2012). Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 14(1), 249.
- Susanti, Y., Priyarsono, D. S., & Mulatsih, S. (2017). Pengembangan Peternakan Sapi Potong untuk Peningkatan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah: Suatu Pendekatan Perencanaan Wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2(2), 177.
- Suwignyo, B., Agus, A., dan Utomo, R. (n.d.). . Efektivitas Penggunaan Complete Feed Berbasis Jerami Padi Fermentasi Pada Ternak Australian Commercial Cross. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Usaha Peternakan Berdaya Saing di Lahan Kering. *LUSTRUM VII Fak. Peternakan UGM, Yogyakarta*.
- Syafrial., Susilawati, E., B. (2007). Manajemen Pengelolaan Penggemukan Sapi Potong. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi*.
- Syahwani. (2004). *Pengaruh cara pemberian pakan dan penambahan probiotik pada pakan terhadap konsumsi dan pencernaan serat kasar pada domba*. Pascasarjana IPB Bogor.
- Taufiq, Muhammad Noor., Candra Dewi, W. F. M. (2017). Optimasi Komposisi Pakan Untuk Penggemukkan Sapi Potong Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol. 1, No. 7*.
- Usman, Y., Sari, E. M., & Fadilla, N. (2013). Evaluasi Pertambahan Bobot Badan Sapi Aceh Jantan yang Diberi Imbangan Antara Hijauan dan Konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggul Indrapuri. *Jurnal Agripet*, 13(2), 41–46. <https://doi.org/10.17969/agripet.v13i2.819>
- Wahlberg, M. L. (2009). Alternative Feeds for Beef Cattle. *VirginiaTech. Hal 1-9*.

Wuysang, S., Rahasia, C. A., Umboh, J. F., & Tulung, Y. L. R. (2016). Pengaruh Penggunaan Molases Sebagai Sumber Energi Pakan Penguat Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Ternak Kelinci. *Zootec*, 37(1), 149.