

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z.2002. Penggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Adrizar. 2010. Potensi Sapi Pesisir Dan Upaya Pengembangannya Di Sumatera Barat. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 29(2): 66-72.
- Agrina. 2008. Inspirasi dan Peluang Agribisnis Indonesia. Depok : PT. Permata Wacana Lestari.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia: Jakarta.
- Aregheore, E.M. 2000. Crop Residues And Agro-Industrial Byproduct In Four Pacific Island Countries: Availability, Utilization And Potential Value In Ruminant Nutrition. Asian-Aust. J. of Anim. Sci .13 (supplement B).
- Ariningsih, E. 2014. Kinerja Kebijakan Swasembada Daging Sapi Nasional. Volume 32 (2): 137 – 156
- Arora, S.P. 1989. Pencemaran Mikroba pada Ruminansia. Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Astuti, A. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat-Hijauan Terhadap Respon Fisiologis Dan Performa Sapi Peranakan Simmental. Vol. 3(4) : 201-207
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi PO. Lokakarya Nasional Sapi Potong. Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ayuni, N. 2005. Tatalaksana Pemeliharaan dan Pengembangan Ternak Sapi Potong Berdasarkan Sumber Daya Lahan di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Berg, R.T. and R.M. Butterfield. 1976. New Concept of Cattle Growth. University Press. Sydney, Australia.
- BMKG | Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2022). Artikel : Karakteristik Rata-rata Suhu Maksimum dan Suhu Minimum Stasiun Meteorologi Nabire Tahun 2022 | BMKG. [online] Available at: <http://www.bmkg.go.id/artikel/?id=xa9q99255011rged5919> [Accessed 10 Feb. 2023].
- Campbell, J. R. dan J. F. Lasley. 1985. The Science of Animals that Serve Humanity 3 Ed, McGraw-Hill Book Company, New york.

- Darmono. (1993). Tatalaksana Usaha Sapi Kareman. Yogyakarta: Kanisius.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Terjemahan. Putra, I. D. K. H. Penerbit ITB. Bandung.
- Faza dan Wibawa .2020. Pengaruh Pemberian Jenis Konsentrat Berbeda Terhadap Performans Sapi Bali Yang Diberikan Pakan Dasar Rumput Lapangan. Vol.9 No 1.
- Fikar, S. dan Ruhyadi. D. 2010. Buku Pintar Peternak Dan Bisnis Sapi Potong. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Gunawan D., Pamungkas dan L. Affandy. 1998. Sapi Bali Potensi, Produktivitas dan Nilai Ekonomi. Kanisius. Yogyakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan S. Lebdosukojo. 1980. Tables of Feed Composition for Indonesia. International Feedstuffs Institute Utah Agricultural Experiment Station, Utah State University Logan, Utah.
- Herlambang, B. 2014. Jadi Jutawan dari Beternak Sapi Potong dan Sapi Perah. Flashbooks. Yogyakarta
- Herren, R. 2000. The Science of Animal Agriculture. 2nd ed. Delmar. New York.
- Julferina, S. 2008. Pemanfaatan Tepung Keong Mas Sebagai Sustitusi Tepung Ikan dalam Ransum Terhadap Performamans Kelinci Jantan Lepas Sapih. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Kartadisastra, H.R. 1997. Penyediaan Dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia. Kanisius. Yogyakarta.
- Kearl, L.C. 1982. Nutrient Requirements of Ruminants in Developing Countries. International Feedstuffs Institute. Utah Agricultural Experiment Station. Utah State University, Logan Utah USA.
- Kementrian Pertanian. 2020. *Outlook* Daging Sapi. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Pertanian.
- Munawaroh, L. L., I. G. S. Budisatria, dan B. Suwignyo. 2015. Pengaruh Pemberian Fermentasi Complete feed Berbasis Pakan Lokal Terhadap Konsumsi, Konversi Pakan dan Feed Cost Kambing Bligon Jantan. Buletin Peternakan Vol. 39 (3): 167-173, Oktober 2015.
- Ngadiyono, N., G. Murdjito, A. Agus dan U. Supriyana. 2008. Kinerja Produksi Sapi Peranakan Ongole Jantan dengan Pemberian Dua Jenis Konsentrat yang Berbeda. J. Indon. Trop. Anim. Agric. 33(4): 282-289.

- Otsuka, J., T. Namikawa, K. Nozawa and H. Martojo. 1982. Statistical analysis on the body measurement of East Asian Native Cattle and Bantengs : The Origin and Phylogeny of Indonesia Native Livestock. Part 111
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pond, W. G., D. C. Church, K. R. Pond dan P. A. Schoknet. 2005. Basic Animal Nutrition and Feeding. 5th Revised edn. John Willey and Sons Inc, New York
- Prasetyo, T., D. Maharso, dan C. Setiani. 2019. Tinjauan tentang populasi sapi potong dan kontribusinya terhadap kebutuhan daging di Jawa Tengah. Sains Peternakan. 8 (1) : 32-39.
- Qomariyah, N. dan S. Bahar, 2010. Kajian usaha penggemukan sapi bali di Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. Hal.270-275.
- Ratna, A. D. 2007. Pengaruh Cara Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Performan Domba Muda. Vol. 12, No 2.
- Rianto dan E. Purbowati. 2006. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Safwan, F., Zahrul, dan Daniel. 2020. Performan sapi bali persilangan brahman simental yang diberi imbangan pakan hijauan dan konsentrat. Universitas Abulyatma. Aceh. Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan 2(2): 70- 77.
- Sampurna, I Putu. 2013. Kebutuhan Nutrisi Ternak. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Bali.
- Sarwono, B dan H.B. Arianto. 2007. Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Septian, M.H., Hidayah N., and A. Rahayu. 2020. Penyuluhan Pembuatan Pakan Lengkap Terfermentasi untuk Mengurangi Intensitas Ngarit di Desa Gunungpring, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang. Media Kontak Tani Ternak, 2(3),.39-47.
- Setiyawan, A.I. dan N. Thiasari. 2016. Pengaruh Lama Pemeraman Terhadap Nilai Bahan Kering, Bahan Organik Dan Serat Kasar Pakan Komplit

Berbasis Pucuk Tebu Terfermentasi Menggunakan Em-4 . Buana Sains  
Vol 16 No 2: 183-188.

- Shioya S. 2008. Futrue prospects of TMR center based on self-supplying feed.  
Japanese Journal of Grassland Science 54, 178–181
- Sidauruk, R., Cyrilla,L., dan J. Atmakusuma. 2002. Analisis Efisisensi Pola Usaha  
Sapi Potong Di Bekasi Jawa Barat. Media Peternakan. Vol 24 No. 1.
- Siregar, B. S. 2003. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siregar, B. S. 2008. Penggemukan Sapi. Edisi revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. Penerjemah :  
Sumantri, B. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Terhadap Kebutuhan  
Daging di Jawa Tengah. *Sains Peternakan Vol. 8 (1)*.
- Stefani, J. W. H. F. Driehuis, J. C. Gottschal, and S. F. Spoelstra. 2010. Silage  
Fermentation Processes and Their Manipulation: 6-33. Electronic  
Conference on Tropical Silage. Food Agricultur Organizaton.
- Syaifullah, H. dan A. Bakar. 2013. Beternak sapi Potong. Infra Pustaka,  
Tangerang Selatan.
- Tafaj , M. Q. Zebeli, C. H. Baes, H. Steingass dan W. Drochner. 2007. A meta-  
analysis examining effects of particle size of total mixed rations on intake,  
rumen digestion and milk production in high-yielding dairy cows at early  
lactation. Anim. Feed Sci. Technol. 138: 137-161.
- Taylor, R. E., and T. G. Field. 2004. Scientific Farm Animal Production 8th.  
Person Prentice Hall inc, New Jersey.
- Tillman, A.D.,S. Reksohadiprodjo, S. Pawiro Lusumo dan S. Lebdoseokojo.  
2005. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah mada University Press.  
Yogyakarta.
- Wahjuni, R.S., dan R. Bijanti. 2006. Uji Efek Samping Formula Pakan Komplit  
Terhadap Fungsi Hati Dan Ginjal Pedet Sapi Friesian Holstein. J.  
Kedokteran Hewan Vol. 22 (3): 174 – 178
- Williamson, G., and W.A.J. Payne. 1993. Pengantar Peternakan Di Daerah Tropis.  
Terjemahan I.B. Djagra. UGM Press, Yogyakarta.