

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Rosida.P. 2006. Pengaruh Faktor Internal Konsumen dan Kinerja Bauran Isbandi. 2004.
- Ainur Rasyid dan Hartati. 2007. Petunjuk Teknis Perkandangan Sapi Potong. Loka Penelitian Sapi Potong Grati, 2007 : viii. Hal 37.
- Anggraeni, Santi. 2008. “ Pengaruh Partisipasi dalam Penganggaran dan Sistem Kompensasi terhadap Kinerja Perusahaan”. Skripsi (tidak dipublikasikan), Unika Soegijapranata.
- Anggorodi, R., 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia, Jakarta.
- Das R, Sailo L, Verma N, Bharti P, Saikia J, Imtiwati, Kumar R. 2016. Impact of heat stress on health and performance of dairy animals. *Veterinary World* 9(7) : 260-268
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2007. Pedoman Budidaya Sapi Potong. Ditjenak, Jakarta.
- Edy R, Anna S. I dan Sularno D, 2005. Penampilan Produksi Sapi Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Ongole X Limousin Yang Mendapat Pakan Rumput gajah dan Ampas Bir.
- Faza , M. H. H., I. B. G. Partama, dan A. A. P. P. Wibawa. 2021. Pengaruh Pemberian Jenis Konsentrat Berbeda Terhadap Performans Sapi Bali Yang Diberikan Pakan Dasar Rumput Lapangan. Vol. (9): 60 – 68.
- Firdausi, A., Susilawati, T., Nasich, M dan Kuswati. 2012. Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Brahman Cross Pada Bobot Badan Dan Frame Size Yang Berbeda. *Jurnal Ternak Tropika*. Vol. 13, No.1.
- Aditia<sup>1</sup>, E. L. A. Yani<sup>1</sup> , A. dan F. Fatonah. 2017. Respons Fisiologis Sapi Bali pada Sistem Integrasi Kelapa Sawit Berdasarkan Kondisi Lingkungan Mikroklimat. Vol. (5): 23-28.
- Hall, J.M. and R. Sansoucy. 1981. Open Yard Housing for Young Cattle. Food and Agriculture Organization of The United Nation. Rome.
- Kuswaryan, S., A. Firman, C. Firmansyah, dan S. Rahayu. 2003. Nilai Tambah Finansial Adopsi Teknologi Inseminasi Buatan Pada Usaha Ternak Pembibitan Sapi Potong Rakyat. *Jurnal Ilmu Ternak* 3(1): 11–17.

- Nurfitri. 2008. Sistem Pemeliharaan dan Produktivitas Sapi Potong pada Berbagai Kelas Kelompok Peternak di Kabupaten Ciamis. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Nurhaya Kusmiah, M. A. B. T. Andi dan D. Arie. 2021. Pakan Fermentasi Sebagai Solusi Penyediaan Pakan Ternak Di Musim Kemarau. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 1(02).
- Pembinaan Kelompok Petani Ternak dalam Usaha Ternak Sapi Potong. *J.Indon. Trop. Anim. Agric.* 29 (2): 106-114.
- Parakkasi, A. 1991. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rianto, E., Nurhidayat, dan A. Purnomoadi. 2005. Pemanfaatan Protein Pada Sapi Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Ongole x Limousine Jantan Yang Mendapat Pakan Jerami Padi Fermentasi dan Konsentrat. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 30(3): 186–191.
- Rianto, E., & Purbowati, E. (2009). *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahman, D. K., 2008. Pengaruh Penggunaan Hidrolisat Tepung Bulu Ayam dalam Ransum terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik serta Konsentrasi Amonia Cairan Rumen Kambing Kacang Jantan. Skripsi. Program Studi Peternakan Universitas Sebelas Maret.
- Sukmawati, F. 2010. *Perkandangan Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Santi, W.P. 2008. Respons Penggemukan Sapi PO dan Persilangannya sebagai Hasil IB Terhadap Pemberian Jerami Padi Fermentasi dan Konsentrat di Kabupaten Blora. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Sarwono, B dan H. B. Arianto.,2002. *Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 29, 32 & 83.
- Siregar, M. dan N. Ilham. 2003. Upaya Peningkatan Efisiensi Usaha Ternak Ditinjau Dari Aspek Agribisnis Yang Berdaya Saing. *Forum Penelitian Agro-Ekonomi* 21(1): 44–56.
- Siregar, S.B., 2008. *Penggemukan Sapi*. Cetakan ke 16. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 74 – 77, 109.
- Sugeng, Y.B. 2006. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Syadzali. 2007. Efektivitas Penyuluhan Ternak Sapi Potong di Kabupaten Jeneponto Sulawesi Selatan (Studi Kasus Kecamatan Kelara). Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Syarif, E.K dan B. Harianto. 2011. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sudono , M., 2003. Tata Laksana Peternakan Sapi Perah . Graha Ilmu. Yogyakarta
- Sirgei L, Pond K, and F. W. D. Simon. 2005. Datamonkey: Rapid Detection Of Selective Pressure On Individual Sites Of Codon Alignments. Vol.21(10): 2531-2533.
- Suherman, D., B. P. Purwanto, W. Manalu dan I.G. Permana. 2013. Simulasi Artificial Neural Network untuk Menentukan Suhu Kritis pada Sapi Fries Holland Berdasarkan Respon Fisiologis. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 18(1): 70-80.
- Sodikin, A.Erwanto., dan Adhianto, K. 2016. Pengaruh Penambahan Multi Nutrient Sauce Pada Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Potong. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(3): 199-203, Agustus 2016.
- Sandi,S dan P P Purnama. 2017. Managemen Perkandangan Sapi Potong Di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya kabupaten Ongan Ilir. Jurnal Peternakan Sriwijaya 6 (1).
- Talib, C. 2001. Pengembangan Sistem Perbibitan Sapi Potong Nasional. Wartazoa 11(1): 10– 19.
- Zainal, A. 2008. Penggemukan Sapi Potong. Jakarta : AgroMedia. Vol. vi : 86.