

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas A.K. 2005. Diseases of immunity. In: Kumar, A.K. Abbas, N. Fausto, eds: Robbin and cotran pathologic basis of disease. 7th Elsevier Saunders. Philadelphia.
- Abdurahman. 2015. Cara Mengenal dan Ternak Sapi Limosin. Miftah. <http://biftah.com/cara-mengenal-dan-ternak-sapi-limosin/>.
- Abidin, Z. 2002. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Abubakar, Prambudi GT, Nista D, Purwadi A, Karim K, Karnaen A, Ediyati W, Djajadiredja P, Putro PP. 2008. Petunjuk Pemeliharaan Sapi Brahman Cross. Sembawa (ID): PT Rambang.
- Arfa'i. 2008. Potensi dan Strategi Pengembangan Usaha Sapi Potong di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat. Disertasi. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Arif, A. N. 2015. Kajian Struktur Populasi dan Upaya Perbaikan Produksi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hassanudin Makassar. <http://repository.unhas.ac.id>.
- Arzt J, Juleff N, Zhang Z, Rodriguez LL. 2011b. The pathogenesis of foot-and-mouth disease. I: Viral pathways in cattle. *Transbound Emerg Dis* 58: 291–304.[diakses pada tanggal 03/06/2019].
- Astuti, M. 2004. Potensi dan keragaman sumber daya genetik sapi Peranakan Ongole (PO). *Jurnal Ilmu Ternak*. 14(4):30-39.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Agam. 2019. Kabupaten Agam dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. 2020. Sumatera Barat dalam Angka. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bessant, Wijayanti BT. 2005. Analisa Usaha Peternakan Sapi Potong Dalam Kaitannya Dengan Kesejahteraan Peternak di Kabupaten dan Kota Bogor. Program Persetujuan Manajemen dan Bisnis. Skripsi. IPB, Bogor.

Burhan, B. 2003. Paduan Praktis Memilih Produk Daging Sapi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Chamdi, A.N. 2003. Kajian Profil Sosial Ekonomi Usaha Kambing di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Bogor 29-30 September 2013. Puslitbang Peternakan Departemen Pertanian, Bogor.

Departemen Pertanian. 2008. Road Map Pembibitan Ternak. Direktorat Pembibitan Jenderal Peternakan, Jakarta.

Deptan (Departemen Pertanian). 2008. Road Map Pembibitan Ternak. Direktorat Perbibita ternak, Jakarta

Demita, N. 2011. Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan Pada Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Kuranji. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Dwi Priyanto. 2011. Strategi pengembangan usaha ternak sapi potong dalam mendukung program swasembada daging sapi dan kerbau tahun 2014, Jurnal Litbang Pertanian, 30(3):108, Ciawi.

Endrawati, E., E. Baliarti, dan S.P.S. Budhi. 2010. Performans induk sapi silangan simmental-peranakan Ongole dan induk sapi peranakan Ongole dengan pakan hijauan dan konsentrat. Buletin Peternakan 34(2):86-93.

Fikar, S., dan D. Ruhyadi. 2010. Beternak dan Bisnis Sapi Potong. PT Agro Media Pustaka, Jakarta.

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.

Ginting, P. 2006. Filsafat Ilmu dan Metode Penelitian. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Guntoro. S. 2002. Membudidayakan Sapi Bali Potong. Kanisius, Yogyakarta.

Hardjosubroto. W dan M. Astuti. 1994. Buku Pintar Peternakan. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.

- Harmoko., Ibrahim., K. Nelly., dan Marhayani. 2020. Gambaran struktur populasi ternak kambing di Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Cendekia Eksakta*. 5(2):121-125.
- Ihsan, M. N. 2010. Indeks fertilitas sapi PO dan persilangan dengan limousin. *Jurnal Ternak Tropika*, 11(2): 82-87.
- Isbandi. 2004. Pembinaan kelompok petani ternak dalam usaha ternak sapi potong. *J.Indon. Trop. Anim. Agric.* 29 (2): 106-114.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2006. Pedoman Pembibitan Yang Baik. Peraturan Menteri Pertanian No.56/Permentan/OT.140/10/2006.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2908/Kpts/OT.140/6/2011 tentang Penetapan Rumpun Sapi Pesisir. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementrian Pertanian. Tahun 2011.
- Lestraningsih, M dan Basuki, E. 2008. Peran serta wanita peternak sapi perah dalam meningkatkan taraf hidup keluarga. *Jurnal Ekuitas*. 12(1):121-141.
- Lita, M. 2009. Produktivitas kerbau rawa di Kecamatan Muara Muntai, Kabupaten Kutai Kertanegara, Kalimantan Timur. IPB, Bogor.
- Maluyu, H. 2014. The nutrient potency of palm oil plantation and mill's byproduct processed with anofer teknologi as ruminantfeed. *Internasional Journal of Science and Engineering (IJSE)*, 6(2): 112-116.
- Pasaribu, S.M., E.M. Lokollo, I.S. Anugrah, N.K. Agustin, H. Tarigan, J. Hestina, dan Y. Supriatna. 2010. Usulan Penelitian: Pengembangan Asuransi Usahatani Padi untuk Menanggulangi Risiko Kerugian 75% Akibat Banjir, Kekeringan dan Hama Penyakit. Laporan Teknis Penelitian. Kerjasama Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian dengan Kementerian Riset dan Teknologi, Bogor.
- Peraturan Daerah Kabupaten Agam Nomor 6 Tahun 2016. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2016-2021, Agam.
- Poerwoto, H. dan I. B. Dania. 2006. Perbaikan manajemen ternak kerbau untuk meningkatkan produktivitas ternak. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.

Pradana, W. Djoko, R. dan Ketut, S. 2014. Hubungan umur, bobot dan karkas sapi bali betina yang dipotong di rumah potong hewan temesi. *Indonesia Medicus Veterinus*, 3(1) : 37-42.

Priyono. 2008. Studi keterkaitan antara ikatan sosial dengan pendapatan dan efisiensi usaha ternak sapi potong di Kabupaten Banjarnegara. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Soedirman, Purwokerto.

Puslitbangnak. 2000. Program Sistem Usahatani Tanaman-Hewan. Puslitbangnak, Bogor.

Riadi A. 2015. Mengenal Berbagai Jenis Sapi. Diakses pada. 15 Februari 2020. <http://www.hewanternak.com/2015/07/mengenal-berbagai-jenis-sapi.html>

Riady, M. 2004. Tantangan dan peluang peningkatan sapi potong menuju 2020 hlm. 3-6. Dalam B. Setiadi H. Sembiring, T. Panjaitan, Mashur, D. Praptono, A. Muzan, A. Sauki, dan Wildan (Ed.). *Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong*. Yogyakarta 8-9 Oktober 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

Romjali, E., Edwardi, dan Rusdiana, S. 2012. Peluang dan potensi usaha ternak kerbau di Sumatera Barat. *Prosiding; Lokakarya Nasional Perbibitan*.

Rusfidra. 2007. Sapi pesisir, sapi asli di Sumater Barat. Terakhir disunting 08 Februari 2007. <http://www.cimbuak.net/content/view/871/5/>.

Santoso, U. 2003. *Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Cetakan Keempat. Penebar Swadaya, Jakarta.

Saputra, S. W. 2007. *Dinamika Populasi*. Buku Ajaran Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang.

Schiffan and L. Kanuk. 2000. *Costumer Behavior*. Internasional Edition. Prentice Hall, New Jersey.

Setiawan, D. 2017. *Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan XII Koto Kampar Kabupaten Solok*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Setiyono., Kusuma, A.H.A., Rusman. 2017. Pengaruh bangsa, umur, jenis kelamin terhadap kualitas daging sapi potong di Daerah Istimewa Yogyakarta.

Buletin Peternakan. 41, 176-186. <https://dev.jurnal.ugm.ac.id/buletinpeter nakan/article/view/9935>.

Siregar, S. B. 2007. Penggemukan Sapi Potong. Cetakan 14. Penebar Swadaya, Jakarta.

Siregar, S. A. 2009. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong di Kecamatan Stabat, Kabupaten Langkat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

Soekartawi. 2005. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Subhubdy, Happy Porwoto., I. B. Dania., Imran., Sofyan Dh., S. H. Dilaga. dan M. Muhzi. 2005. Profil dan potensi kerbau Sumbawa di Provinsi Nusa Tenggara Barat “Suatu Rekaman Pendahuluan Data Dasar Kerbau Lokal”. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.

Sudarmono, A. S. dan Y. B. Sugeng. 2008. Edisi Revisi Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Research and Development. Alfabeta, Bandung.

Sukardi. 2003. Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya. Yogyakarta: Bumi Aksara.

Suryani. 2008. Upaya pencegahan kematian dini dan peningkatan utilisasi nutrient pada pedet melalui pengembangan probiotik asal rumen kerbau dengan pendekatan sidik jari DNA menggunakan PCR RISA. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.

Suryani. 2008. Upaya pencegahan kematian dini dan peningkatan utilisasi nutrient pada pedet melalui pengembangan probiotik asal rumen kerbau dengan pendekatan sidik jari DNA menggunakan PCR RISA. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.

Sugeng, Y. B. 2003. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.

Susilorini, Tri Eko. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Syafizal. 2011. Keragaman genetik sapi persilangan Simmental di Sumatera Barat. *Jurnal Embrio*. Vol. 4, (1): 48-58.
- Syaiful F. L., Mangku M., dan Fauzani H. R. 2020. Gambaran dan struktur populasi ternak kerbau pada peternakan rakyat di Sijunjung, Sumatera Barat. *Jurnal Embrio*, 12(2):14-22.
- Talib. C. Noor, Y.G. 2008. Penyediaan Daging Sapi Nasional Dalam Ketahanan Pangan Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Tanari, M. 2007. Usaha pengembangan sapi Bali ternak lokal dalam menunjang pemenuhan kebutuhan protein asal hewani di Indonesia. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Tatipikalawan, J. M. dan S. Ch. Hehanussa. 2006. Estimasi Natural Inceas Kambing Lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Agroforestri*. Staf Fakultas Pertanian Unpatti, Ambon. Vol. 1 No 3.
- Toliehere, M. 2001. Presesing dan Pembekuan Semen serta Pemanfaatan Semen Beku. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Cibinong.
- Utami, E. U. 2015. Struktur Populasi Sapi Bali di Peternakan Rakyat Kelurahan Sapaya Kabupaten Gowa. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Utomo, B. 2016. Pengembangan Sumber Daya Genetik Sapi Jabres untuk Produksi Daging. IAARD Press, Jakarta.
- Wello, B. 2003. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Winaya, A. 2010. Variasi Genetik dan Hubungan Filogenetik Sapi Lokal Indonesia berdasarkan Penciri Molekuler DNA Mikrosatelit 48 Kromosom Y dan Gen Cytochrome B. Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wirham. 2014. Dinamika populasi ternak kerbau di Kabupaten Lombok Tengah. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Yulia, Lukman M. B, Netti Tinaprilla. 2015. Peran dan Strategi pengembangan subsektor peternakan dalam pembagian Kabupaten Agam Sumatera Barat. *Jurnal Agribisnis* (Vol 3 No 2, Desember 2015); hal 159-176.

Yulianto, P dan Cahyo Saparianto. 2010. Pembesaran Sapi Secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.

