

DAFTAR PUSTAKA

- Ahnanta, S. 2016. Estimasi Dinamika Populasi, Peta Populasi dan Pengaruh Bangsa Sapi Potong Terhadap Kinerja Reproduksi Induk di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anggraeni, A., C. Sofyadi, I. Santoso, N. Setyawan, dan Sutrisno. 2012. Perbibitan kerbau dalam mendukung swasembada daging sapi dan kerbau di Pulau Jawa. Balai Penelitian Ternak Bogor bekerjasama dengan Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Pandeglang, Dinas Peternakan Kabupaten Lebak, Dinas Peternakan Kabupaten Brebes, dan Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Ngawi. Bogor. Hlm: 77-88.
- Anonimous. 2016. Pemalang Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang. Pemalang. Available at: <http://pemalangkab.bps.go.id/>. Accession date 2nd Juni 2016.
- Arman, C. 2006. Penyigian karakterisasi reproduksi kerbau Sumbawa. Puslitbang Peternakan bekerjasama dengan Direktorat Perbibitan Ditjen Peternakan, Dinas Peternakan Propinsi NTB dan Pemda Kabupaten Sumbawa. Pros. Lokakarya Nasional: Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Sumbawa, 4-5 Agustus 2006. Hlm: 219-226.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumber Daya Genetik Sapi Peranakan Ongole. Available at : <http://peternakan.litbang.deptan.go.id>. Accession date 31st Mei 2016.
- Bamualim, A., Z. Muhammad., dan C. Talib. 2008. Peran dan ketersediaan teknologi pengembangan kerbau di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau. Tana Toraja, 24-26 Oktober 2008.
- Borghese, A and M. Mazzi. 2005. Buffalo population and strategies in the world. Buffalo Production and Research. A. Borghese, ed. Reu Technical Series 67. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome.
- Budiarto, A., L. Hakim, Suyadi, V. M. A. Nurgartiningih, dan G. Ciptadi. 2013. Natural increase Sapi Bali di Wilayah Instalasi Populasi Dasar

Propinsi Bali. Bagian Produksi Ternak Fakultas Peternakan UB Malang. J. Ternak Tropika 14 (2): 46-52.

Dekayanti. 2008. Analisis Potensi Pengembangan Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kota Tangerang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Available at: <http://repository.ipb.ac.id>. Accession date 29th Mei 2016.

Diwyanto, K. dan E. Handiirawan. 2006. Strategi pengembangan ternak kerbau: aspek penyaringan dan distribusi. Puslitbang Peternakan Bogor bekerja sama dengan Direktorat Perbibitan Ditjen Peternakan, Dinas Peternakan Provinsi NTB dan Pemda Kabupaten Sumbawa. Prosiding Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Sumbawa, 4-5 Agustus 2006. Hlm: 3-12.

Febrina, D dan Liana, M. 2008. Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan ruminansia pada peternak rakyat di Kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu. Jurnal Peternakan 5 (1).

Feradis. 2010. Reproduksi Ternak. Alfabeta. Bandung.

Hafez, E. S. E. 2000. Cattle and Buffalo: Reproduction in Farm Animal. Edited by B. Hafez. 7th Edition. Lippicott Williams and Wilkins. Philadelphia.

Hamdan, A., E. S. Rohaeni, A. Subhan, dan R. Qomariyah. 2011. Strategi pengembangan ternak kerbau rawa di Kalimantan Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. Banjarbaru. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau. Samarida, 21-22 Juni 2011.

Hamdan, A dan E. S. Rohaeni. 2007. Potensi dan peluang pengembangan ternak kerbau di Kalimantan Selatan. BPTP Kalimantan Selatan. Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau. Jambi, 22-23 Juni 2007.

Haq, D. S. 2013. Analisis Reproduksi dan Potensi Kerbau di Kecamatan Cikalongkulon Kabupaten Cianjur. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Available at: <http://repository.ipb.ac.id>. Accession date 30th Mei 2016.

Hartatik, T., D.A. Mahardika, T.S. M. Widi, dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik dan kinerja induk sapi silangan Limousin-Madura dan Madura di Kabupaten Sumenep dan Pamekasan. Buletin Peternakan 33 (3): 143-147.

- Hastuti, D. 2008. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong di tinjau dari angka konsepsi dan *service per conception*. *Mediagro* 4: 12-20.
- Herianti, I dan S. Prawirodigdo. 2010. Analisis perkembangan kerbau rawa (*Bubalus bubalis*) di Kantong Bibit Sapi Lokal Kabupaten Grobogan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Ungaran. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau. Lebak, 2-4 November 2010.
- Ibrahim, L. 2008. Produksi susu, reproduksi dan manajemen kerbau perah di Sumatera Barat. *J. Peternakan* 5 (1): 1-9.
- Iskandar dan Farizal. 2011. Prestasi reproduksi sapi persilangan yang dipelihara di dataran rendah dan dataran tinggi Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 13 (1): 25-28.
- Ismawan, A. H. 2000. Produktivitas Ternak Kerbau di Desa Bojong dan Cibunar Kabupaten Garut. Skripsi. Jurusan Ilmu Produksi Ternak, Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Available at: <http://repository.ipb.ac.id>. Accession date 31st Mei 2016.
- Lendhanie, U. U. 2005. Karakteristik reproduksi kerbau rawa dalam kondisi lingkungan peternakan rakyat. *Bioscientiae* 2 (1): 43-48.
- Lita, M. 2009. Produktivitas Kerbau Rawa di Kecamatan Muara Muntai Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Available at: <http://repository.ipb.ac.id>. Accession date 25th April 2016.
- Manalu, P. R. M. 2010. Estimasi Natural Increase Sapi Potong di Kecamatan Brati Kabupaten Grobogan Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Martondang, R. H. dan A. R. Siregar. 2000. Dinamika populasi dan produktivitas kerbau di Jawa; studi kasus di Kabupaten Serang. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Murti, T. W. 2002. Ilmu Ternak Kerbau. Kanisius. Yogyakarta.
- Pahrudin, A. 2000. Potensi Pengembangan Ternak Kerbau di Desa Bojong dan Cibunar Kabupaten Garut. Jurusan Ilmu Produksi Ternak, Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Available at: <http://repository.ipb.ac.id>. Accession date 26th Mei 2016.

- Pipiana, J., E. Baliarti, dan I. G. S. Budisatria. 2010. Kinerja kerbau betina di Pulau Moa, Maluku. *Buletin Peternakan* 34 (1): 47-54.
- Rahardi, F. 2003. *Agribisnis Peternakan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmat, D. 2010. Strategi Pengembangan Kerbau sebagai Sumber Daya Genetik Lokal di Kabupaten Garut. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung. Available at: <http://pustaka.unpad.ac.id/>. Acession date 16th Juni 2016.
- Ruswendi, Gunawan, S. D. Daliani, dan W. A. Wulandari. 2006. Profil peternakan sapi dan kerbau di Propinsi Bengkulu. *Prosiding Peternakan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu. Bengkulu.
- Samperi, K. Y., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2010. Estimasi dinamika populasi dan produktivitas Sapi Bali di Kabupaten Kepulauan Yapen, Propinsi Papua. *Buletin Peternakan* 34 (3): 169-177.
- Santoso, U. 2001. *Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saragih, B. 2000. *Agribisnis Berbasis Peternakan*. USESE Foundation dan Pusat Studi Pembangunan IPB. Bogor.
- Srisusanti, W. 2015. Estimasi Natural Increase Sapi Potong di Kecamatan imogiri Kabupaten Bantul Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhendro, D. W., G. Ciptadi dan Suyadi. 2013. Performan reproduksi kerbau lumpur (*Bubalus bubalis*) di Kabupaten Malang. *Bagian Produksi Ternak Fakultas Peternakan UB Malang. J. Ternak Tropika* 14 (1): 1-7.
- Sumadi. 2001. Estimasi dinamika populasi dan output kambing peranakan ettawah di Kabupaten Kulon Progo. *Buletin Peternakan* 5 (4): 161-171.
- Sumadi, W. Hardjosubroto, S. Prihadi, dan N. Ngadiyono. 2002. Estimasi output kerbau di Kabupaten Demak Jawa Tengah: analisis dari segi pemuliaan dan produksi daging. *Buletin Peternakan* 6 (1): 27-38.
- Sumadi. 2009. Sebaran Populasi, Peningkatan Produktivitas dan Pelestarian Sapi Potong di Pulau Jawa. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Bidang Produksi Ternak pada Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada pada Tanggal 30 Juni 2009 di Yogyakarta. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sumadi, H. Mulyadi, T. Hartatik, dan R. D. Mundingsari. 2011. Estimasi Potensi Pembibitan Sapi Potong di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tatipikalawan, J. M. dan S. Ch. Hehanussa. 2006. Estimasi natural increase kambing lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. Jurnal Agroforestri 1 (3).
- Tiesnamurti, B. dan C. Talib. 2011. Inovasi teknologi dalam pengembangan perbibitan dan budidaya kerbau lumpur. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau. Samarida 21-22 Juni 2011.
- Triwulaningsih, E. 2007 Inovasi teknologi untuk mendukung pengembangan ternak kerbau. Balai Penelitian Ternak Bogor. Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau. Jambi, 22-23 Juni 2007.
- Triwulaningsih, E., B. Haryanto, dan Yendraliza. 2011. Respon beberapa metode sinkronisasi estrus dan inseminasi buatan pada kerbau (*Bubalus bubalis*) di Kabupaten Kampar. Disnak Provinsi Kalimantan Timur, Disnak Kotamadya Samarinda, Ditjen Peternakan dan Puslitbang Peternakan Bogor. Pros. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau. Samarida 21-22 Juni 2011. Hlm: 60-69.
- Yunus, M. 2002. Estimasi Natural Increase pada Ternak Kerbau di Kabupaten Demak dan Tegal Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.