

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. *Pedoman Pelaksanaan UPSUS SIWAB (Upaya Khusus Betina Induk Wajib Bunting)*. Kementerian Pertanian.
- Anonim. 2018. <http://pertanian.gunungkidulkab.go.id.html>.
- Anonim.. 2019. <https://pertanian.gunungkidulkab.go.id>.
- Apriem, F., Ihsan, N., dan Poetro, S. B. 2012. *Penampilan Reproduksi sapi Peranakan Onggole Berdasarkan Paritas di Kota Probolinggo Jawa Timur*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad dan Yudistira. 2011. *Penanganan Kesehatan Hewan. Kasus Gangguan Reproduksi Pada Ternak Sapi*. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2018. *Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta.
- Bearden, J.H., J.W. Fuquay, and S.T. Willard. 2004. *Applied Animal Reproduction*. 6th Ed. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River. New Jersey
- Budiharta, S. 2002. *Kapita Selekta Epidemiologi Veteriner*. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Budiyanto A, Tophianong TC, Dalimunthe NW. 2013. *Perbandingan Calving Interval (CI) Sapi Bali Pada Peternakan Dikandangan dan Semi Dikandangan Di Daerah Kupang Nusa Tenggara Timur*. *Proceeding Seminar Nasional Peran Rumah Sakit Hewan Dalam Penanggulangan Penyakit Zoonosis*. Yogyakarta, 23 November 2013.
- Chamdi, A.N. 2004. Karakteristik sumberdaya genetik ternak sapi Bali (Bos-Bibos banteng) dan alternatif pola konservasinya. *Jurnal BIODIVERSITAS*. ISSN: 1412-033X Volume 6, Nomor 1 Januari 2005 Halaman: 70-75.
- Eversole DE, Browne MF, Hall J, Dietz RE. 2009. *Body Condition Scoring Beef Cows*. Virginia Tech Public 400-791.
- Fanani, S., Subagyo, Y.B.P., dan Lutojo. 2013. *Kinerja Reproduksi Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Kecamatan Puduk, Kabupaten Ponorogo*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Bandung: Alfabeta.
- Ginther, O.J., M.A. Beg, F.X. Donadeu, and D.R. Bergfelt. 2003. Mechanism of follicle deviation in monovular farm species. *Anim. Reprod. Sci.* 78:239-257

- Gitonga PN. 2010. *Postpartum reproductive performance of dairy cows in medium and large scale farms in Kiambu and Nakuru Districts of Kenya*. Thesis. University of Nairobi Faculty of Veterinary Medicine.
- Hardjopranjoto, Soehartojo.1995. *Ilmu Kemajiran Pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Hardjosubroto, W. dan M. Astuti. 1993. *Buku Pintar Peternakan*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Haryadi, F.T. 1998. Efektivitas penyuluhan sapta usaha peternakan sapi potong pada dua model perkampungan ternak. Fakultas Peternakan UGM. Buletin Peternakan 23(3):11-19.
- Herry AH. 2015. *Pemberantasan Kasus Kemajiran Pada Ternak Menuju Kemandirian Dibidang Kesehatan Reproduksi Hewan Dan Ketahanan Pangan Di Indonesia*. Makalah. Dalam: Pidato Guru Besar Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, 25 April.
- Hunter, R. H. F. 1995. *Fisiologi dan Teknologi Reproduksi Hewan Betina Domestik*. ITB. Bandung.
- Indrayani, I dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 20 (3): 151-159.
- Iskandar. 2011. Performan reproduksi sapi PO pada dataran rendah dan dataran tinggi di provinsi jambi. *Jurnal ilmiah ilmu-ilmu peternakan*, VOL. XIV. No.1.
- Ismaya. 2014. *Bioteknologi Inseminasi Buatan Pada Sapi Dan Kerbau* Yogyakarta: UGM Press.
- Iswoyo dan Widiyaningrum, P. 2008. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Simmental (Psm) Hasil Inseminasi Buatan di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Agustus, 2008, Vol. XI. No.3*.
- Jainudeen, M.R. dan Hafez, E.S.E. 2000. Cattle and Buffalo. Dalam Hafez, B. dan. Hafez E.S.E *Reproduction in Farm Animals*. Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia. Halaman : 159-171.
- Jalius. 2011. Hubungan Mortalitas Progresif dan Keutuhan Membran Sperma Dalam Semen Beku Sapi Bali dengan Keberhasilan Inseminasi. *Jurnal Agrinak Vol 01. No.1 : 43-47*.
- Kadarsih, dan Siwitri. 2004. Performa sapi Bali berdasarkan ketinggian tempat di daerah transmigrasi Bengkulu: II performans reproduksi. *Jurnal penelitian UNIB, 10(2):119-126*.
- Kasim, K dan Sirajuddin, N. 2008. *Peranan Usaha Wanita Peternak Itik Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi Kasus di Kelurahan Manisa Kecamatan Baranti Kabupaten Sidrap)*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Kementrian Pertanian. 2017. *Pedoman Pelaksanaan UPSUS SIWAB Revisi 1*. Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan.
- Kindersley, D. 2010. *Ensiklopedia Dunia Hewan 2*. Penerbit Lantera Abadi. Jakarta. hlm. 224.
- 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*.
- Lukman AS, Wulan CP dan Dian R. 2007. *Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi Pada Sapi Potong*. Grati Pasuruan (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Mardikanto, T., 1993. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Murtidjo B. 2012. *Beternak Sapi Potong*. Kanisius, Cetakan ke-20: Yogyakarta.
- Natasasmita, A. Dan K. Mudikdjo. 1979. *Beternak Sapi Pedaging*. Unit Penataran, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurlaila, S.; Riszqina; Suparno; dan A. Y. Heryadi. 2017. Daya Dukung Pengembangan Ternak Sapi Potong Di Kabupaten Pameksan. Universitas Hasanuddin Makassar. *Seminar Nasional Peternakan 3 tahun 2017*.
- Nuryadi dan Wahjuningsih, S. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *J. Ternak Tropikal 12 (1): 76-81*.
- Peter AT, Levine H, Drost M ,Bergfelt DR. 2009. "Compilation of Classical and Contemporary Terminology Used to Describe Morphological Aspects of Ovarian Dynamics in Cattle." *Theriogenology 71 : 1343-1357*.
- Pryce, J.E., Royal, M.D., Garnsworthy P.C. and Mao, I.L. 2004. Fertility in the high-producing dairy cow. *LivestockProductionScience. 86:125–135*.
- Purba, Honita Julianty. 2008. Gangguan Reproduksi Sapi Perah di PT Greenfields Indonesia, Malang. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Program Keahlian Teknologi dan Manajemen Ternak. Direktorat Program Diploma. Institut Pertanian Bogor.
- Putro, Prabowo Purwono. 2004. Pencegahan, Pengendalian Dan Pemberantasan Penyakit Hewan Menular Strategis Dalam Pengembangan Usaha Sapi Potong. *Lokakarya Nasional Sapi Potong 2004. Hal1-5*.
- Putro, Prabowo Purwono. 2005. Pencegahan, Pengendalian Dan Pemberantasan Penyakit Hewan Menular Strategis Dalam Pengembangan Usaha Sapi Potong. *Lokakarya Nasional Sapi Potong 2004. Hal1-5*.
- Putro, Prabowo Purwono. 2010. *Body Condition Score (BCS) dan status reproduksi*. Bahan ajar kuliah. Bagian Reproduksi dan Obstetri FKH UGM. Yogyakarta.

- Rasad, S. D., Kuswaryan, S., Sartika, D., dan Salim, R., 2008. *Kajian pelaksanaan program Inseminasi Buatan sapi potong di Jawa Barat*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Ratnawati, D., W.C. Pratiwi dan L. Affandhy. 2007. *Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi Pada Sapi Potong*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan : Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Ridho,S., Sulastri, dan M. Dima. 2017. Karakteristik Performa Kualitatif dan Kuantitatif Sapi PO dan Sapi Limpo Jantan di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia*. 1(2): 33-38.
- Santoso, K., Warsito, S. dan Andoko, A. 2012. *Bisnis penggemukan Sapi*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Sartono, H.A dan I. Alim. 2008. *Pembibitan dan Pengembangan Ternak Sapi di Indonesia. Bibit. Vol 1 no 1*.
- Sarwono, B dan Arianto, H.B. 2003. *Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Singarimbun, Masri. 1995. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3ES.
- Soeharsono,R., A. Saptani dan K. Dwiyanto. 2010. Kinerja Reproduksi Sapi Potong Lokal dan Sapi Persilangan Hasil Inseminasi Buatan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.pp*. 89-99.
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Suartini NK, Trilaksana IGHB, Pemanjun TGO. 2013. Kadar estrogen dan munculnya estrus setelah pemberian Buserelin (Agonis GnRH) pada sapi Bali yang mengalami anestrus postpartum akibat hipofungsi ovarium. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan*.
- Sudarmono, A.S dan Sugeng, Y.B., 2008. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharno. 2017. Upsus SIWAB jadi prioritas pembangunana peternakan 2017. *Majalah Peternakan dan Kesehatan Hewan 2017 [Internet]*. [Diunduh 2019 Jun 21] Tersedia dari: <http://www.majalahinfovet.com/2017/01/upsus-siwabjadi-prioritas-pembangunan.html>
- Suharsono H. 1995. *Klimatologi Dasar*. Pustaka Jaya, Jakarta
- Sulaksono, A., Suharyati, S., dan Santoso, E. P. 2010. *Penampilan Reproduksi (Servise Per Conception, Lama Bunting dan Selang beranak) Kambing Boerawa Di Kecamatan Gedong Tataan dan Kecamatan Gisting*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Susilorini, Tri Eko; M.E. Sawitri; dan Muharliien. 2009. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Depok: Penebar Swadaya.

- Sutiyono; D. Samsudewa; dan A. Suryawijaya. 2017. Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner*. Vol. 18 No. 4 : 580-588.
- Syafaat N, Agustian A, Pranadji T, Ariani M, Setiadjie I, Wirawan. 1995. Studi Kajian SDM dalam Menunjang Pembangunan Pertanian Rakyat Terpadu di KTI. Bogor: Puslit Sosial Ekonomi PertanianTafal, Z. B. 1981. *Ranci Sapi Usaha Peternakan yang Lebih Bermanfaat*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Toelihere, M.R. (1985). *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Trifena, I.G.S. Budisatria., dan T. Hartatik. 2011. Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, Simpo, dan Limpo pada Keturunan Pertama dan Keturunan Kedua (Backcross). *Buletin Peternakan*. 35(1):11-16.
- Triyono. 2003. *Studi Perbandingan Ciri Eksterior, Ukuran Tubuh dan Status Fisiologis Antara Sapi Peranakan Ongole dengan Sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Umar, Husein. (2001). *Metode Penelitian dan Aplikasi dalam Pemasaran*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum
- Wahyudi, L., Susilawati, T. dan Wahyuningsih, S. 2013. Tampilan Produksi Sapi Potong pada Berbagai Paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 14 (2): 13-22.
- Warsito dan Andoko, A. 2012. *Bisnis Penggemukan Sapi*. Agromedia Pustaka. Cetakan I. Jakarta Selatan.
- Wibowo, F.V.P., N. Isnaini dan S. Wahjuningsih. 2014. *Performan reproduksi sapi peranakan ongole dan sapi Peranakan Limousine Di Kecamatan Berbek kabupate Nganjuk*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Widi, Tri Satya Mastuti; A. Agus; A. Pertiwiningrum; dan T. Yuwanta. 2018. *Road Map Pengembangan Ternak Sapi Potong Provinsi D.I. Yogyakarta*. Yogyakarta: Ardana Media.
- Widodo, F. Wahyono, Dan Sutrisno. 2012. Kecernaan Bahan Kering, Kecernaan Bahan Organik, Produksi Vfa Dan Nh3 Pakan Komplit Dengan Level Jerami Padi Berbeda Secara In Vitro. *Indonesian Jurnal Of Food Technology* Vol. 1 No.1. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Edisi ketiga. Penerjemah SGN Djiwa Darmadja. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Wiyatna, M. Fatah; E. Gurnadi; dan K. Mudikdjo. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sumedang. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Ilmu Ternak*, Desember 2012, VOL. 12, NO. 2.
- Yekti, Aulia Puspita Anggara; T. Susilawati; M. N. Ihsan; dan S. Wahjuningsih. 2017. *Fisiologi Reproduksi Ternak*. Malang: UB Press.
- Yunilas. 2009. Bioteknologi Jerami Padi Melalui Fermentasi Sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia. Karya Ilmiah. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.