

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., M.A. Yusran, dan M. Winugroho. 2001. Pengaruh frekuensi pemisahan pedet pra-sapih terhadap tampilan reproduktivitas induk dan pertumbuhan pedet sapi Peranakan Ongole. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Puslitbangnak. Departemen Pertanian. Bogor.
- Affandhy, L. P., A. Rasyid, dan N. H. Krishna. 2010. Pengaruh perbaikan manajemen pemeliharaan pedet sapi potong terhadap kinerja reproduksi induk pasca beranak (Studi kasus pada Sapi Induk PO di usaha ternak rakyat Kabupaten Pati Jawa Tengah). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Loka Penelitian Sapi Potong. Pasuruan.
- Afiati, F., Herdis, dan Said, S. 2013. Pembibitan Ternak dengan Inseminasi Buatan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agustien, D. S., 2008. Etimasi Natural Increase sapi potong di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asana, F., L. O. Ba'a, R. Aka. 2017. Pertambahan Alamiah dan Distribusi Angka Kelahiran Sapi Bali di Kota Baubau. Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo. Sulawesi Timur
- Arif, A. N. 2015. Kajian struktur populasi dan upaya perbaikan produksi ternak sapi potong di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Baliarti, E., N. Ngadiyono., P. Basuki, dan Panjono. 1998. Ilmu Manajemen Ternak Potong. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Basuki, P, N. Ngadiyono dan G. Murdjito.1998. Dasar Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Budiarto, A. 1991. Produktivitas Sapi Potong di Jawa Timur. Tesis Program Pascasarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Budiarto, A. L., H. Suyadi, A. Nurgiantiningsih dan G. Ciptadi. 2013. *Natural increase* sapi Bali di wilayah instalasi populasi dasar propinsi Bali. Jurnal Ternak Tropika.14 (2): 46-52.

- Carvalho, M. da. C. de. Soeparno, dan Ngadiyono, N. 2010. Pertumbuhan dan produksi karkas sapi Peranakan Ongole dan Simmental Peranakan Ongole jantan yang dipelihara secara feedlot. Buletin Peternakan. 34 (1): 38-46
- Dania. 1992. Ilmu Produksi Ternak Potong. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Desmukh, I. 1991. Ekologi dan Biologi Tropika. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta
- Desinawati, N. dan Isnaini. 2010. Penampilan reproduksi sapi Peranakan Simmental di kabupaten Tulungagung Jawa Timur. Jurnal Ternak Tropika. 11 (2): 41-47.
- Frandsen, R. D. 1996. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke4. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Efendy J., M. Luthfi, L. Affandhy dan D. M. Dikman. 2013. Petunjuk Teknis Pemeliharaan dan Penyapihan Pedet Sapi Potong. Loka Penelitian Sapi Potong. Grati.
- Gotelli, N. J. 1995. Primer of Ecology. Sinour Associates Inc. University of Fermon, USA.
- Gunawan. 1993. Sapi Madura Sebagai Ternak Kerja dan Potong Karapan dan Sonok. Kanisius. Yogyakarta.
- Hakim, L, Nuryadi, Suryadi, Susilawati. T, V. M. A. Nurgiantiningsih., 2004. Laporan Akhir Penelitian: Pengembangan Sistem Manajemen Breeding Sapi Bali. Kerjasama Teknis antara Fapet Unibraw dengan Proyek Pembinaan Peningkatan Produksi Peternakan Tahun Anggaran 2004. Malang.
- Hakim, L., G. Ciptadi dan V.M.A. Nurgiantiningsih. 2010. Model rekording data performans sapi potong lokal di Indonesia. Jurnal Ternak Tropika. 11 (2):-61-73.
- Handayani, U. F., Hartono, M. dan Siswanto. 2012. Respon Kecepatan Timbulnya Estrus Dan Lama Estrus Pada Berbagai Paritas Sapi Bali Setelah Dua Kali Pemberian Prostaglandin F2 $\alpha$  (Pgf2 $\alpha$ ). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjosubroto. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo. Jakarta.

- Haryanto, D., M. Hartono. dan S. Suharyati. 2015. Beberapa faktor yang memengaruhi *service per conception* pada sapi Bali di kabupaten pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3): 145-150.
- Ibrahim, A., I Gede S. B., Endang, B., dan Tri, S. M. W. 2016. Estimasi Output Sapi Aceh di Kabupaten Aceh Utara. *Prosiding Simposium Nasional Penelitian dan Pengembangan Peternakan Tropik tahun 2016*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Iskandar. 2011. Performa reproduksi sapi PO pada dataran rendah dan tinggi di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 16 (1):25-33.
- Leksono, A. S. 2007. *Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Bayumedia Publishing, Malang
- Kusuma, S. B., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2017. Estimasi dinamika dan penampilan reproduksi sapi peranakan ongole di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Buletin Peternakan Vol. 41 (3)*.
- Manalu, P. R. M. 2009. *Estimasi Natural Increase Sapi Potong di Kecamatan Brarti Kabupaten Grobogan Jawa Tengah*. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. Agus. 1990. *Beternak Sapi Potong*. Kanisius. Yogyakarta
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 46/Permentan/Pk.210/8/2015. 2015. *Tentang Pedoman Budi Daya Sapi Potong Yang Baik*.
- Pradhan, R. 2008. Reproductive disorders in cattle due to nutritional status. *Journal of International Development and Cooperation*. 14 (1): 45-66.
- Purwanti, A. 2003. *Ciri-ciri Eksterior Sapi Induk Peranakan Ongole yang Disenangi Peternak di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pratiwi, C. W., L. Affandhy dan D. Ratnawati. 2008. Pengaruh umur penyapihan terhadap performans induk dan pertumbuhan pedet sapi potong di kandang kelompok. *Loka Penelitian Sapi Potong*. Grati.

- Santosa U. 2001. Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, S. B. 2010. Bisnis Penggemukan Sapi Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Solehan. 2017. Distribusi dan Dinamika Populasi Sapi Potong di Kecamatan Tunjungan, Kabupaten Blora Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugeng, B. 2005. Sapi Potong. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudrana, I. P., Lestari, R. Jan, T. Rozy dan L. M. Kasip. 2014. Estimasi kebutuhan dan supply calon bibit dan bibit untuk sapi bali Di Kabupaten Lombok Barat. Jurnal Penelitian UNRAM. 18(1): 1.
- Sumadi. 2001. Estimasi dinamika populasi dan *output* Kambing Peteranakan Etawa di Kabupaten Kulon Progo. Buletin Peternakan. 25 (4): 161-171.
- Suryadi. 2016. Estimasi Natural Increase Sapi Potong di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Susanti, A. E., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2015. Estimasi *output* sapi potong di Lahan Pasang Surut Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal. 4(2):99-109.
- Tarumingkeng, R. C. 1994. Dinamika Populasi Kajian Ekologi Kuantatif. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta
- Tatipikalawan dan S. C. Hehanussa. 2006. *Estimasi natural increase* kambing lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. Jurnal Agroforestri. 1 (3):83-91.
- Tobing, I. S. L. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Suatu Spesies Primata. Fakultas Biologi Universitas Nasional, Jakarta.
- Tonbesi, T., N. Ngadiyono dan Sumadi. 2009 Estimasi potensi dan kinerja sapi Bali di Kabupaten Timor Tengah Utara, Propinsi Nusa Tenggara Timur. Buletin Peternakan. 33(1): 30-39.

- Udin, Z. 2005. Pengaruh kawin pertama pascapartum sapi potong terhadap angka kebuntingan di Kodya Padang. *Bulletin Peternakan*. 29(4): 156 – 162.
- Virzina. 2017. Terdapat di <https://kupastuntas.co/berita-ekonomi/2017-tran01/lampung-selatan-surga-investasi-ternak/>. Diakses pada September 4, 2017 pukul 19.00 WIB.
- Widiarti, R. 2003. Analisis Linier Programming Usaha Ternak Sapi Potong dalam Sistem Rumah Tangga Tani Berdasarkan Tipologi Wilayah di Daerah Istimewa Yogyakarta. Disertasi S-3 Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Winiarti, E. dan Supriyadi. 2010. Penampilan reproduksi ternak sapi potong betina di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Pp 64-67
- Wirakusumah, S. 2003. *Dasar-dasar Ekologi Bagi Populasi dan Komunitas*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.