

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2010. *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Afiati F, Herdis, dan S. Said. 2013. *Pembibitan Ternak Dengan Inseminasi Buatan*.
- Afrizal, A., Sutrisna, R., & Muhtarudin, M. 2014. Potensi Hijauan sebagai Pakan Ruminansia di Kecamatan Bumi Agung Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(2): 233366.
- Aidilof. 2015. Penampilan reproduksi sapi Aceh dengan sapi Brahman dan dengan sapi Simmental melalui inseminasi buatan di Kecamatan Padang Tiji. *Sains Riset*. Vol. 5 (1).
- Anggraini, N., & Putra, R. A. 2017. Analisis potensi wilayah dalam pengembangan peternakan sapi potong di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. *AgriFo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 2(2): 82-100.
- Arbi, N, M Rivai, A. Syarif, dan S.Anwar. 1977. *Produksi Ternak Sapi Potong* Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetik sapi Peranakan Ongole (PO). *Wartazoa*. 14(3): 98-106.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 14(4): 30-39.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kab. Gunungkidul Dalam Angka 2020*. BPS. Kab. Gunungkidul
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2015. *Standar Bibit Sapi Bali*. SNI 7651.4.2015. http://sisni.bsn.go.id/index.php/?sni_main/sni/detail_sni/22845. Diakses pada 24 Januari 2021.
- Badas, O. K. D. 2016. *Karakteristik Peternak Sapi Potong Di Kecamatan Badas Kabupaten Kediri*.
- Ball, P. J., and A.R. Peters. 2004. *Reproduction in Cattle*. Blackwell Publishing. Australia. Hal: 45-46.
- Bambang, S.Y. 2005. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Daslina. 2006. *Kajian Kelayakan dan Skala Ekonomi Usaha Peternakan Sapi Potong Dalam Rangka Pemberdayaan Peternak (Studi Kasus di Kawasan Budidaya*

Pengembangan Sapi Potong Kabupaten Kampar, Provinsi Riau).

- Dwiyanto, K. 2012. Optimalisasi Teknologi Inseminasi Buatan untuk Mendukung Usaha Agribisnis Sapi Perah dan Sapi Potong. Bunga Rampai. Puslitbangnak. (unpublished).
- Endrawati, E, E. Baliarti Dan S.P.S. Budi. 2010. Performans induk sapi silangan Simental-Peranakan Ongole dan induk sapi Peranakan Ongole dengan pakan hijauan dan konsentrat. *Bulletin Peternakan*. 34 (2): 86-93.
- Fanani, S., Y. B. P. Subagyo dan Lutojo. 2013. Kinerja reproduksi sapi perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Kecamatan Pudak, Kabupaten Ponorogo. *Tropical Animal Husbandry*. Vol. 2 (1): 22-26
- Fauziyah, D., Nurmalina, R., & Burhanuddin, B. 2015. Pengaruh karakteristik peternak melalui kompetensi peternak terhadap kinerja usaha ternak sapi potong di Kabupaten Bandung. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 3(2): 83-96.
- Feradis, 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Alfabeta. Bandung.
- Halim, S. 2017. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Motivasi Beternak Sapi Potong Di Kelurahan Bangkala Kecamatan Maiwa. *Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin*.
- Hardjopranjoto. 1995. Ilmu Kemajiran Ternak. Airlangga University Press. Surabaya.
- Hartatik, T., D. A. Mahardika, T. S. M. Widi, dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik dan kinerja induk sapi SimpoLimousin -Madura dan Madura di Kabupaten Sumenep dan Pamekasan. *Buletin Peternakan*. 33 (3): 143-147.
- _____. 2011. Perubahan fenotip sapi Peranakan Ongole, SimPO dan LimPO pada keturunan pertama dan keturunan kedua (backcross). *Buletin Peternakan*.
- Hartono, B. 2005. Curahan Tenaga Kerja Keluarga di Usaha Ternak Sapi Perah: Kasus di Desa Pandesari, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Buletin Peternakan*, 1(29): 131-138.
- Haryanto, D., H. Madi, dan S. Sri. 2015. Beberapa faktor yang mempengaruhi service per conception pada sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3): 145-150.
- Hastang, A. A. 2014. Analisis keuntungan peternak sapi potong berbasis peternakan rakyat di Kabupaten Bone. *Jiip*, 1(1): 240-252.
- Hastuti, I. 2008. Karakteristik exterior sapi betina hasil silangan antara Simmental dan Limousin dengan Sapi PO di Kabupaten Bantul. *Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.

- Hidayah, N., Artdita, C. A., & Lestari, F. B. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Adopsi Teknologi Pemeliharaan Pada Peternak Kambing Peranakan Ettawa Di Desa Hargetirto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 19(1): 1-10.
- Ihsan, M. N. dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro. *J. Ternak Tropika*. Vol. 12(2): 76-80.
- Iskandar dan Farizal. 2011. Prestasi reproduksi sapi persimpoyangdipelihara di dataran rendah dan dataran tinggi Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 13 (1): 25-28.
- Iskandar. 2011. Performan Reproduksi Sapi PO pada Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 14 (1): 51- 61.
- Ismanto, A.H. 2003. Partisipasi Peternak dan Tingkat Keterampilan Inseinator dalam Progam Inseminasi Buatan pada Ternak Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, ITB. Bogor.
- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans reproduksi sapi Peranakan Simental (PSM) hasil inseminasi buatan di Kabupaten Sukaharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah ilmu peternakan*. 11(3): 125-133.
- Kasehung, J., U. Papatungan, S. Adiani, dan J. Paath. 2016. Performans reproduksi induk sapi lokal Peranakan Ongole yang dikawinkan dengan teknik inseminasi buatan di Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*. 36 (1): 167-173.
- Kearl, L.C. 1982. Nutrient Requirements of Ruminants in Developing Countries. The International Feedstuffs Institute, Utah State University, Logan.
- Kusnadi, U.S., Prawirokusumo dan Sabarani, 1983. Efisiensi Usaha Peternak sapi Perah Yang tergabung Dalam Koperasi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Proceeding Ruminansia Besar*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Departemen Pertanian, Bogor.
- Makatita, J. 2013. Hubungan Antara Karakteristik Peternak Dengan Skala Usaha Pada Usaha Peternakan Kambing Di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. *Agrinimal*, 3(2) p:78-83.
- Mardiansyah, E. Yuliani dan S. Prasetyo. 2016. Respon tingkah laku birahi, service per conception, nonreturn rate, conception rate pada sapi Bali dara dan induk yang disinkronisasi birahi dengan hormon progesteron. *J. Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 2 (1): 134-143.
- Mubyarto. 1986. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Pustaka LP3ES.

- Muflichatun. 2006. *Hubungan Antara Tekanan Panas, Denyut Nadi Dan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Pandai Besi Paguyuban Wesi Aji Donorejo Batang*. Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang.
- Murtidjo, B.A. 1990. *Beternak Sapi Potong*. Kanisius, Jakarta.
- Ngadiyono, N. 2012. *Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Nuryadi dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *J. Ternak Tropika*. Vol. 12(1): 76-81.
- Parera, H. dan B. Hadisutanto. 2014. Tingkat Fertilisasi Oosit Sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Ternak*. 1:28-31.
- Pratiwi, N. E. 2019. Kinerja Reproduksi Sapi Po Dan Simpo Di Kabupaten Kebumen. *Naskah Publikasi Program Studi Peternakan*.
- Ramadan, M. 2016. *Analisis Usaha Budidaya Ternak Sapi Potong (Studi Kasus Desa Desa Pertambatan Kecamatan Dolok Masihul Kabupaten Serdang Bedagai)* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Royal, M. D., A. O., Darwash, A. P. F., Flint, R., Webb, J. A., Woolliams, and G. E., Lamming. 2000. Declining fertility in dairy cattle: changes in traditional and endocrine parameters of fertility. *Journal Animal Science*. 92 (8): 236- 240.
- Salisbury, G. W, dan Vandemark. MIL, 1985. *Fisiologi dan Inseminasi Buatan Pada Sapi*. (diterjemahkan oleh R D.januar.) UGM Press. Yogyakarta.
- Sandi, S., Desi Arni. M, Asma. 2018. “ Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaru Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir”. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. Vol 7. No 1: Hal: 3.
- Santoso, K., Warsito, S. dan Andoko, A. 2012. *Bisnis penggemukan Sapi*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sarwono, B. dan Arianto. 2003. *Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, S.B. 2003. *Teknis Pemeliharaan Ternak Sapi Dan Analisi Usaha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soetarno, T. (2003). *Manajemen Ternak Perah*. Yogyakarta: Hand Out Mata Kuliah Ternak Perah Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada.

- Susilawati, T. 2011. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan dengan Kualitas dan Deposisi Semen yang Berbeda pada Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Ternak Tropika* Vol. 12, No. 2 Hal: 15-24.
- Syakhiruddin. 2008. *Statistika Ekonomi*. Cv Perdana Mulya Sarana. Medan.
- Syam, J. S. J., Tolleng, A. L., & Umar, U. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat Dan Urea Molases Blok (Umb) Terhadap Hematokrit Sapi Potong. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 2(3).
- _____ and A.R. Siregar. 1991. Productivity of Bali cattle in Timor's Savanna. (Produktivitas sapi Bali di Savana, Timor, NTT). In Proc. Improving the Productivity of Animal Husbandry and Fisheries. National Seminar, Diponegoro University. Indonesia. p: 112.
- Talib, C. 2001. Pengembangan Sistem Perbibitan Sapi Potong Nasional. *Jurnal Wartazoa*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Tillman, A. D., Hartadi H., Reksohadiprodo S., Prawirokusumo S., dan Lebdoesoekojo S. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Toelihere, M.R. 1981. Ilmu Kemajiran Pada Ternak Sapi, Edisi Pertama. *Institut Pertanian Bogor*. Hal: 52-57, 76-85.
- Toelihere, M.R. 1993. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Penerbit Angkasa, cetakan ke-3, Bandung.
- 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*.
- Umiyah, U. dan Y.N. Anggraeny. 2007. Petunjuk Teknis Ransum Seimbang, Strategi Pakan pada Sapi Potong. Laporan Penelitian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Peternakan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Wahyudi, L., T. Susilawati, dan S. Wahyuningsih. 2013. Tampilan produksi sapi perah pada berbagai paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*, 14(2): 13-22.
- Waris, dkk. 2015. *Pengaruh Tingkat Pendidikan, Usia, Dan Lama Beternak Terhadap Pengetahuan Manajemen Reproduksi Ternak Sapi Potong di Desa Kedungpring Kecamatan Balongpanggang Kabupaten Gresik*. *Jurnal ternak vol. 06 No.01 Juni 2015*.

Wibowo, F.C.P., Nurul I., dan Sri, W. 2014. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Limousin di Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk. *Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.*

Yendraliza. 2013. Pengaruh nutrisi dalam pengelolaan reproduksi ternak studiliteratur. *Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.*