

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Achmadi dan Narbuko. 2004. Metode Penelitian. Jakarta; Bumi Aksara
- Adrial. 2010. Potensi Sapi Pesisir dan Upaya Pengembangannya di Sumatera Barat. Jurnal Litbang Pertanian, 29 (2): 66-72.
- Aidilof. 2015. Penampilan Reproduksi Sapi Aceh dengan Sapi Brahman dengan Sapi Simental Melalui Inseminasi Buatan di Kecamatan Padang Tiji. Sains Riset, 5(1) : 1-10.
- Akriyono, M.L., S. Wahyuningsih dan M. N. Ihsan. 2017. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kecamatan Padang Kabupaten Lumajang. J. Ternak Tropika, 18 (1): 77-81.
- Anggraeni, A., N. Kurniawan dan C. Sumantri. 2008. Pertumbuhan Pedet Betina dan Dara Sapi Friesian-Holstein Di Wilayah Kerja Bagian Barat Kpsbu Lembang. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Aprily, N.U., P. Sambodho dan D.W. Harjanti. 2016. Evaluasi Kelahiran Sapi Perah di Balai Baru Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden. Jurnal Peternakan Indonesia, 18(1):36-43.
- Arnoldus, I. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Populasi Ternak Kerbau di Kecamatan Binoki Anleu Kabupaten Timor Tengah Utara. Journal of Animal Science, 3(3) 34-42.
- Ball, P.J.H. and A.R. Peters. 2004. Reproduction In Cattle. Third Edition. Blackwell Publishing. Victoria. Australia.
- Bearden, J.H. and J.W. Fuquay. 1980. Applied Animal Reproduction. Reston Publishing Company, Inc. A Prentice Hall Company, Virginia.
- Bearden, J.H., J.W. Fuquay, and S.T. Willard. 2004. Applied Animal Reproduction. 6<sup>th</sup> ed. Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Bormann, J.M., L.R. Totir, S.D. Kach-man, R.L. Fernando, and D.E. Wilson. 2006. Pregnancy Rate and First-Service Conception Rate In Angus Heifers. J. Anim. Science, 84:2022-2025.
- BPS Sumatera Barat. 2019. Populasi Sapi Potong di Sumatera Barat. <http://sumbar.bps.go.id>. Diakses 20 September 2019.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Pesisir Selatan. 2019. Kecamatan Bayang dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan, Painan.

- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Buku Statistik Peternakan Kesehatan Hewan Tahun 2018. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. Buku Statistik Peternakan Kesehatan Hewan Tahun 2019. Departemen Pertanian, Jakarta.
- 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*, 2 (1) : 22-26.
- Febriantoro, F., M. Hartono, dan S. Suharyati. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Conception Rate pada Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4): 239-244.
- Feradis. 2010. Bioteknologi Reproduksi pada Ternak. Afabeta. Bandung
- Hadi, U. dan N. Ilham. 2002. Problem dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21 (4) : 148-157.
- Hafez, E.S.E. 2000. *Reproductin in Farm Animal*. 6th Edition. Lea dan Febiger. Philadelpi.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan*. Gramedia. Jakarta.
- Hariadi, M., S. Hardjoprاندjoto, Wurlina, H.A. Hermadi, B. Utomo, Rimayanti, I.N. Triana dan H. Ratnani. 2011. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya.
- 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.
- 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) : 25-28.
- Ihsan, M.N. 2010. Indeks Fertilitas Sapi PO dan Persilangannya dengan Limousin. *Jurnal Ternak Tropika*, 11(2): 82-87.
- Ilham, N., Septana, A. Purwoto, Y. Supriyatna dan T. Nurasa. 2015. *Kajian Pengembangan Industri Peternakan Mendukung Peningkatan Produksi Daging*. Laporan Akhr. Bogor (ID): Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.

- Iskandar dan Fahrizal. 2011. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Ongole pada Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*, 14 (1): 145-150.
- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Simmental (PSM) Hasil Inseminasi Buatan di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*, 11(3): 125-133.
- Izquierdo, C.A., V.M.X. Campos, C.G.R. Lang, J.A.S. Oaxaca, S.C. Soares, C.A.C. Jimenez, M.S.C. Jimenez, S.D.P. Betancurt, and J.E.G. Liera. 2008. Effect of The Off springs Sex on Open Days in Dairy Cattle. *Journal Animal Veteriner*, 7(10): 1329-1331.
- Jainudeen, M. R. dan E. S. E. Hafez. 2000. Gestation, Prenatal Physiology and Parturition. Di dalam: E. S. E. Hafez, B. Hafez. Editor. *Reproduction in farm animals*. Ed ke 7. Lippincott. Williams dan Wilkins.
- Mardiansyah, E. Yuliani dan S. Prasetyo. 2016. Respon Tingkah Laku Birahi, Service Per Conception, Non Return 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.
- Montiel, F. and C. Ahuja. 2005. Body Condition and Suckling as Factors Influencing the Duration of Postpartum Anestrus in Cattle. *J. Anim. Rep. Sci.* 85:1-26.
- Niazi, A.A.K. 2003. Comparative studies on the Reproductive Efficiency Of imported and Local Born Friesian Cows in Pakistan. *J. Of Biological. Sci.* 3(4): 388-395.
- Nur Ihsan, M. dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegor. *J. Ternak Tropika*, 12 (2) : 76-80.
- Nuryadi. 2007. *Reproduksi Ternak*. Lembaga Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Nuryadi dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *J. Ternak Tropikal*, 12 (1): 76-81.
- Nyoman, S., N.L.G. Budiari dan I.A.P. Parwati. 2016. Memanfaatkan Ketersediaan Hijauan Pakan Ternak (HPT) Dalam Berbagai Komposisi Pakan untuk Menjaga Produktivitas Sapi Bali (Studi Kasus Di Desa Belanga, Bangli). *Pastura*, 5 (2) : 109-113.

- Pawere, F.R., E. Baliarti dan S. Nurtini. 2012. Proporsi Bangsa, Umur, Bobot Badan Awal dan Skor Kondisi Tubuh Sapi Bakalan pada Usaha Penggemukan. *Buletin Peternakan* 36: 193-198.
- Philips, A. 2001. Genetic Effects on the Productivity of Beef Cattle. *Meat and Livestock Specia list*.
- Prasojo, G., I. Arifiantini dan K. Mohamad. 2010. Korelasi Antara Lama Kebuntingan Bobot Lahir dan Jenis Kelamin Pedet Hasil Inseminasi Buatan pada Sapi Bali. *Jurnal Veteriner*, 1: 41-45.
- Prihatno, S.A., A. Kusuma, N.W.K. Karja dan B. Sumiarto. 2013. Profil Biokimia Darah pada Sapi Perah yang Mengalami Kawin Berulang. *J. Kedokteran Hewan*, 7 (1) :29-31.
- Purwantara, B., R.R Noor, G. Andersson, and H. Martinez. 2012. Banteng and Bali Cattle in Indonesia: Status Andforecasts. *Repor Dom Amin* 47 (suppl. 1), 2-6.
- Rhodes, F.M., S. McDougall, C.R. Burke, G.A. Verkerk and K.L. Macmillan. 2003. Invited Review: Treatment of Cows With an Extented Postpartum Anestrous Interval. *J. Dairy Sci.* 86 (6): 1876-1884.
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2011. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Cetakan Ketiga. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rohmah, N., Y.S. Ondho dan D. Samsudewa. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Flushing dan Non Flushing terhadap Intensitas Birahi dan Angka Kebuntingan Induk Sapi Potong. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 12 (3): 290-298.
- Salisbury, G.W. dan N.L. Vandemark. 1985. *Fisiologi dan Inseminasi Buatan pada Sapi*. (diterjemahkan oleh R. Djanuar). UGM press. Yogyakarta.
- Santosa, U. 2006. *Manajemen Usaha Ternak Potong*. Gramedia, Jakarta.
- Setiawan, H., S. Suharyati, Siswanto dan M. Hartono. 2021. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Calving Interval Sapi Peranakan Ongole (PO) di Desa Wawasan Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 5(3):133-139
- Siregar, S.B. 2003. Peluang dan Tantangan Peningkatan Produksi Susu Nasional. *Wartazoa*, 13 (12): 48-55.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung; Tarsito.

- Suharyati, S. dan M. Hartono. 2016. Pengaruh Manajemen Peternak terhadap Efisiensi Reproduksi Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(1): 61-67.
- Supriyadi, E. W. 2010. Penampilan Reproduksi Ternak Sapi Potong Betina di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta. Hal: 64-67
- Susanti, A.E., N. Ngadiyono dan Sumadi. 2015. Estimasi Output Sapi Potong di Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 4(2):17-28.
- Susilawati, T. 2011. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Dengan Kualitas dan Deposisi Semen yang Berbeda pada Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Ternak Tropika*, 12(2): 15-24.
- Syaifullah, H. dan A. Bakar. 2013. *Beternak Sapi Potong*. Infra Pustaka, Tangerang Selatan.
- Tanari, M. 2001. Usaha Pengembangan Sapi Bali Sebagai Ternak Lokal dalam Menunjang Pemenuhan Kebutuhan Protein Asal Hewani di Indonesia. [http://rudycr.250x.com/sem\\_012/m\\_tanari](http://rudycr.250x.com/sem_012/m_tanari).
- Taurin, B., S. Dewiki dan S.Y.P. Koeshardini. 2000. *Inseminasi Buatan*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Toelihere, M.R. 1993. *Inseminasi Buatan Pada Ternak*. Angkasa, Bandung.
- Torell, R. 2009. Gestation Length of Beef Cows Could Signal Dystocia Problems. [www.WesternFarmerStockman.com](http://www.WesternFarmerStockman.com). Diakses 13 Desember 2016, 14:30 WIB.
- Umar, S. dan M. Maharani. 2005. Pengaruh Berbagai Waktu Ekuilibrasi terhadap Daya Tahan Sperma Sapi Limousin dan Uji Kebuntingan. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 1 (1): 17-21.
- Wahyuni, R. dan R.A. Dewi. 2018. Teknologi Tepat Guna Mendukung Pengembangan Sapi Lokal Pesisir Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 37 (2): 49-58.
- Yendraliza. 2005. Performans Reproduksi Sapi Pesisir dan Sapi Bali di Daerah Inseminasi Buatan Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan*, 2 (1): 36-40.
- Yulyanto, C.A., T. Susilawati dan M.N. Ihsan. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Sapi Peranakan Limousin di Kecamatan

Sawo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek.  
Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan, 24(2):49-57.

Yusran, M.A., M. Komarudin dan S.W. Puguh. 1990. Analisis Days Open Sapi Perah pada Laktasi Pertama di Kecamatan Grati Kabupaten Pasuruan, Jurnal Ilmiah Penelitian Ternak Grati., 1 (1) : 0853-1285.

Zurahmah, N. dan T. Enos. 2011. Pendugaan Bobot Badan Calon Pejantan Sapi Bali Menggunakan Dimensi Ukuran Tubuh. Buletin Peternakan, 35(3):160-164.

