

DAFTAR PUSTAKA

- ,2017, **Kabupaten Banyuwangi dalam Angka (Banyuwangi Regency In Figures) 2017**, Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi, Banyuwangi
- ,2018, **Kabupaten Banyuwangi dalam Angka (Banyuwangi Regency In Figures) 2018**, Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi, Banyuwangi
- ,2019, **Kabupaten Banyuwangi dalam Angka (Banyuwangi Regency In Figures) 2019**, Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi, Banyuwangi
- ,2020, **Kabupaten Banyuwangi dalam Angka (Banyuwangi Regency In Figures) 2020**, Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi, Banyuwangi
- ,2021, **Kabupaten Banyuwangi dalam Angka (Banyuwangi Regency In Figures) 2021**, Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi, Banyuwangi
- Abdisa, Tagesu. 2018. Mechanism of retained placenta and its treatment by plant medicine in ruminant animals in Oromia, Ethiopia. *Journal of Veterinary Medicine and Animal Health*. 10 (6): 135-147.
- Abdullah FFJ, Mohammed K, Abba Y, Adamu L, Osman AY, Tijjani A, Saharee AA, and Haron AW (2014). Retained placenta associated with Escherichia coli infection in a dairy cow. *International Journal of Livestock Research*, 4(2): 120-125.
- Adriani, Humaidah N. dan Suryanto D. 2020. Peran Makromineral Dalam Mengatasi Gangguan Reproduksi Ruminansia (Article Review). *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 3 (2): 1-7.
- Afhsin D. 2012. Comparison of Three Treatment Procedure of Retained Placenta: Manual Removal, Intrauterine Injection of Oxytetracycline and Concomitant use of Both methods in Dairy Cows. *Research Journal of Biological Sciences*. 6(12): 682-685.
- Andi Yulyani Fadwiwati, Awaludin Hipi, Dedi Hertanto, Rahmat H.A.Nasiru, Rosdiana dan Serli Anas (2019). **Strategi Peningkatan Produktivitas Ternak Sapi Melalui Program SIWAB di Gorontalo. Penelitian bertujuan untuk merumuskan alternatif strategi peningkatan**

produktivitas ternak sapi melalui Program Siwab di Gorontalo.
Jurnal Ilmu Pertanian. Volume 4, Nomor 2, Nov. 2019

Anonim 2020. **Upaya Indonesia Capai Swasembada Daging Tahun 2026**
<https://hstp.fkh.ugm.ac.id/2020/08/18/upaya-indonesia-capai-swasembada-daging-2026/>

Anonim 2019. **Pemerintah Kembangkan Sapi Belgian Blue**
<http://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/swasembada-daging-sapi-2026-pemerintah-kembangkan-sapi-belgian-blue>

Anonim 2019. **Kementan Optimis Swasembada Daging 2026**
<https://ditjenpkh.pertanian.go.id/kementan-optimis-target-swasembada-daging-sapi-2026-tercapai>

Anonim 2017. **Enam Kasus Gangrep Tertinggi pada Sapi di Indonesia**
<https://reproduksi-veteriner.fkh.ugm.ac.id/2017/10/17/enam-kasus-gangguan-reproduksi-tertinggi-pada-sapi-di-indonesia/>

Anonim 2014. **Blue Print Swasembada Daging Sapi 2014**
<http://pustaka.ditjenpkh.pertanian.go.id/betcipelang/>

Abbas Siregar Djarijah (1996). **Usaha Ternak Sapi**. Cetakan 1, Kanisis, Yogyakarta

Bayu Andrianta (2019). **Tingkat Keberhasilan Penanganan Gangguan Reproduksi Pada Program Upsus Siwab Sapi Lokal Di Gunung Kidul**. Intisari Skripsi Sarjana Peternakan, Program Studi Peternakan, Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana Yogyakarta, 2019

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 Selekt 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.

- Dhian Ramadhanty.2021. **Efisiensi Reproduksi Induk Sapi Perah Yang Mengalami Kawin Berulang.** *Jurnal Sains dan Teknologi Industri Peternakan* 2021, 1 (1): 18-20
- Dr. Catur Sugiyanto, M.A (2007). **Dampak Ekonomi Penyakit Gangguan Reproduksi pada Sapi Betina Produktif Di Kabupaten Tanah Datar Provinsi Sumatra Barat Pada tahun 2007.** Tesis S2 Magister Ekonomika Pembangunan Universitas Andalas.
- Drh. Eka Oktarianti, M.Sc (2017). **Gambaran Gangguan Reproduksi Pada Ternak Dalam Kegiatan Upsus Siwab di Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2017.** Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis Dan Pertemuan Ilmiah (RATEKPIL) Dan Survailen Penyakit Hewan Tahun 2018. Halaman 529.
- Ely Susanti (2017). **Gambaran Hasil Penanganan Gangguan Reproduksi Pada Program Upsus Siwab Periode April-Juni 2017 Kabupaten Klaten.** Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis Dan Pertemuan Ilmiah (RATEKPIL) Dan Survailen Penyakit Hewan Tahun 2018. Halaman 537
- Estu Widodo (2017). **Faktor Penyebab Kesembuhan Sapi Potong Yang Mengalami Gangguan Reproduksi di Kecamatan Nanggulan Kab. Kulon Progo Tahun 2017.** Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis Dan Pertemuan Ilmiah (RATEKPIL) Dan Survailen Penyakit Hewan Tahun 2018. Halaman 531
- Fadhilah, A. 2014. **Kendala Pengembangan Ternak Dari Aspek Reproduksi.**
- Fadhilah, D. 2015. **Definisi dan Penyebab Endometritis. Sukabumi.**
- Hany Setyorini, Mas'ud Effendi , Imam Santoso 2016, **Analisis Strategi Pemasaran Menggunakan Matriks SWOT dan QSPM (Studi Kasus: Restoran WS Soekarno Hatta Malang) :** *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 5(1): 46-53 (2016)
- 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.
- Kementrian Pertanian. 2017. **Pedoman Pelaksanaan UPSUS SIWAB Revisi 1.**Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan.
- Lilasaidah Munawaroh, Nurul Humaidah, Dedi Suryanto (2020). **Studi Kasus Kawin Berulang Pada Sapi Perah Peranakan Frisian Holland Di Wilayah Kerja Petugas Kesehatan Hewan Batu.** *JURNAL DINAMIKA REKASATWA,* Vol. 3 No. 2, 15 Agustus 2020

- Lilasaidah Munawaroh , Nurul Humaidah, Dedi Suryanto (2020) **Studi Kasus Kawin Berulang Pada Sapi Perah Peranakan Frisian holland di wilayah kerja petugas Kesehatan Hewan Batu.** *JURNAL DINAMIKA REKASATWA*, Vol. 3 No. 2, 15 Agustus 2020
- Lukman AS, Wulan CP dan Dian R. 2007. **Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi Pada Sapi Potong.** Grati Pasuruan (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Rangkuti, F. 2006. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta.
- 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., Sulastrri, 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.
- Riski Apriansah (2021). **Tingkat Keberhasilan Penanganan Gangguan Reproduksi Program “Upsus Siwab” Pada sapi Potong di Kabupaten Purworejo.** Intisari Skripsi Sarjana Peternakan, Progam Studi Peternakan, Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana Yogyakarta, 2021.
- Setyorini, H, dkk. 2016. **Analisis Strategi Pemasaran Menggunakan Matriks SWOT dan QSPM (Studi Kasus: Restoran WS Soekarno Hatta Malang).** *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 5(1): 46-53
- Sri Hilmayeni Tri Putri, dkk, (2017). **Identifikasi Gangguan Reproduksi Pada Sapi Potong Dalam Mendukung Upsus Siwab Di Kecamatan Ampek Nagari Kabupaten Agam 2017.** *Jurnal Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis dan Pertemuan Ilmiah (RATEKPIL) dan Surveilans Kesehatan Hewan Tahun 2019* hal 534
- 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>
- Wijanarko, AW., 2010. Kajian Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Reproduksi Sapi Brahman Cross. Disertasi. Program Doktor Ilmu Ternak Universitas Brawijaya Malang.