

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., Pratiwi, W. C., Ratnawati, D. 2007. *Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi pada Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Pasuruan.
- Affandhy, L., Pamungkas, D., Ratnawati, D. 2009. Pengaruh Umur Penyapihan terhadap Reproduksi Induk Sapi dan Pertumbuhan Pedet pada Peternakan Lahan Kering. *Widyaiset 12(2)*: 199-203.
- Anonim. 2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018 halaman 83*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Arthur, G. H., Noakes, D. E., Pearson, H. 1989. *Veterinary Reproduction and Obstetrics Sixth Edition*. Elsevier. China.
- Azawi, O. I. 2008. Postpartum Uterine Infection in Cattle. *Animal Reproduction Science 105*: 187-208.
- Bearden, H. J., Fuquay, J. W., Willard, S. T. 2004. *Applied Animal Reproduction Sixth Edition*. Pearson Prentice Hall. New Jersey.
- Budiyanto, A., Tophianong T. C., Dalimunthe, N. W. 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*.
- Budiyanto, A., Tophianong, T. C., Triguntoro., Dewi, H. K. 2016. Gangguan Reproduksi Sapi Bali pada Pola Pemeliharaan Semi Intensif di Daerah Sistem Integrasi Sapi – Kelapa Sawit. *Acta Veterinaria Indonesiana 4(1)*: 14-18, Januari 2016.
- El-Khadrawy, H. H., Ahmed, W. M., Zaabal, M. M., Hanafi, E. M. 2015. Lights on Drugs Used for Treatment of Ovarian Disorders in Farm Animals. *Global Veterinaria 14(3)*: 393-399.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Ternak*. Alfabeta. Bandung.
- Galvao, K. N. 2011. Identifying and Treating Uterine Disease in Dairy Cow. *Proceeding 47th Florida Dairy Production Conference, Gainesville 30 Maret 2011*.
- Gitonga, P. N. 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.

- Hafez, E. S. E. dan Hafez, B. 2000. *Reproduction in Farm Animals Seventh Edition*. Lippincott Williams and Wilkins. USA.
- Hardjopranjoto, S. 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya
- Hariadi, S. H., Wurlina., Hrmadi, H. A., Utomo, B., Rimayanti., Triana, I. N., Ratnani, H. 2011. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Hendrawan, V. F., Firmawati, A., Wulansari, D., Oktanella, Y., Agustina, G. C. 2019. Pemberian Vitamin sebagai Penanganan Gangguan Reproduksi Sapi Kelompok Ternak Desa Babakan, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis* 2(1): 63-69, Maret 2019.
- Hermadi, H. A. 2011. Aplikasi Human Menopouse Gonadotropin (MMG) untuk Pertumbuhan Folikel Sapi Perah Penderita Hypofungsi Ovarium. *Veterinary Medika* 4(3), November 2011.
- Hopper, R. M. 2015. *Bovine Reproduction*. Wiley-Blackwell Publishing. United States.
- Ismudiono., Srianto, P., Anwar, H., Madyawati, S. P., Samik, A., Safitri, E. 2010. *Buku Ajar Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Iskandar. 2011. Performan Reproduksi Sapi PO pada Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* XIV(1), Mei 2011.
- Kaufmann, T. B., Westermann, S., Drillich, M., Plontzke, J., Heuwieser, W. 2010. Systemik Antibiotik Treatment of Clinical Endometritis in Dairy Cows with Ceftiofur or Two Doses of Cloprostenol in a 14 Day Interval. *Animal Reproduction Science* 121 (1-2): 56-62.
- Kurnia, S. D., Saraswati, T. R., Isdadiyanto, S. 2015. Pengaruh Pemberian Mikromineral (Fe, Co, Cu, Zn), Vitamin (A, B1, B12, C) dan Jus Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap Konsumsi Pakan, Bobot, Lemak Abdominal dan Jumlah Folikel Ovarium yang Berkembang pada Puyuh (*Coturnix coturnix japonica* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 23(2):43-47.
- Kurniawan, S. A. 2007. *Pengaruh Kejadian Retensio Sekundinae dan Endometritis terhadap Produksi Susu Sapi Perah Studi Kasus di Koperasi Peternakan Sapi Perah (KPSP) Sidodadi Ponco Kusumo, Malang, Jawa Timur*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- LeBlanc, J. S. 2008. Postpartum Uterine Disease and Dairy Herd Reproductive Performance: A Review. *The Veterinary Journal* 176: 102-114.
- Listiani, D. 2005. *Pemberian PGF 2a pada Sapi Peranakan Ongole yang Mengalami Gangguan Korpus Luteum Persisten*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Luo, R. dan Gu, X. 2009. Treating Infertile Milk Cows by Traditional Chinese Medicine. *J Agric Res* 9(1): 34-41.
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J., England, G. C. W. 2019. *Veterinary Reproduction and Obstetrics Tenth Edition*. Elsevier. China.
- Opsomer, G., Grohn, Y. T., Hertl, Y., Coryn, M., Deluyker, H., deKruif, A. 2000. Risk Factors for Post partum Ovarian Dysfunction in High Producing Cows in Belgium: A Field Study. *Theriogenology* 53:841-857.
- Peek, S. F. 2008. *Rebhun's Disease of Dairy Cattle*. Saunders Elsevier. China.
- Prihatno, S. A., Kusumawati, A., Karya, N. W. K. K., Sumiarto, B. 2012. Kajian Kawin Berulang Sapi Perah pada Tingkat Peternak. *J Sain Vet* 30(2): 107-117.
- Prihatno, S. A. 2017. *Enam Kasus Gangguan Reproduksi Tertinggi pada Sapi di Indonesia*. Reproduksi Veteriner. Diakses pada 3 Desember 2018 pukul 06.50 WIB.
- Putro, P. P. 2015. *Penanggulangan Gangguan Reproduksi sebagai Upaya Pemenuhan Swasembada Daging Sapi dan Kerbau*. Orasi Ilmiah dalam Rangka Dies Natalis ke 69 Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Putro, P. P. 2016. *Manajemen Reproduksi Sapi dan Kerbau untuk Optimalisasi Produksi*. Pertemuan Petugas Puskesmas dan Petugas Gangguan Reproduksi. Medan, Sumatera Utara, tanggal 29-31 Mei 2016.
- Ratnawati, D., Pratiwi, W. C., Affandhy, L. 2007. *Penanganan Gangguan Reproduksi pada Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Departemen Pertanian.
- Sheldon, I. M., Lewis, G. S., Leblanc, S., Gilbert, R. O. 2006. Defining Postpartum Uterine Disease in Cattle. *Theriogenology* 65(8): 1516-1530.
- Sheldon, I., Erin, M., Williams, J., Aleisha, N., Miller, A., Deborah, M., Nash., Shan, H. 2008. Uterine Disease in Cattle After Parturition. *The Veterinary Journal* 176: 115-121.
- Siswanto, A. J., Susilo, J., Heni., Triwibowo. 2010. *Kejadian Hipofungsi Ovaria pada Sapi Brahman-Cross di Kecamatan Sungai Lilin Kabupaten Musi*

*Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. BPPV Regional III Lampung.
Direktorat Jenderal Peternakan.*

- Subronto dan Tjahajati, I. 2000. *Ilmu Penyakit Ternak I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sumadi, H., Mulyadi, T., Hartatik., Mundingsari, R. D. 2011. Estimasi Potensi Pembibitan Sapi Potong di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Laporan Hibah Penelitian Tematik Laboratorium*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susanti, A. E., Ngadiyono, N., Sumadi. 2015. Estimasi *Output* Sapi Potong di Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 4(2):17-28, Desember 2015.
- Sutiyono., Samsudewa, D., Suryawijaya, A. 2017. Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner* 18(4): 580-588, Desember 2017.
- Toelihere, M. R. 1997. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Angkasa. Bandung.
- Yendraliza. 2013. Pengaruh Nutrisi dalam Pengelolaan Reproduksi Ternak (Studi Literatur). *Kutubkhanah* 16(1): 20-26, Januari-Juni 2013.
- Yusuf, M. 2011. Reproductive Disorders in Brahman Cross in South-eastern Part of South Sulawesi Province. *Proceeding of the International Seminar and 2nd Congress of SEAVSA. Surabaya, 21-22 June 2011. Abstract pp. 105.*