

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., W.C. Pratiwi, dan D. Ratnawati. 2007. Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi pada Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Pasuruan
- Ahmed, WM, R Amal, El-Hameed Abd, ElKhadrawy dan Hanafi ME. 2009. Investigation on Retained Placenta in Egyptian Buffaloes Strategy Trials. *Journal Global Veterinaria*. 3(2): 120-124.
- Alsic K, Domacinovic M, Pavicic Z, Bukvic Z, Baban M, Antunovic B. 2008. The relationship between diet and retained placenta in cows. *Acta Agriculturae Slovenica*. 2(10): 155-162.
- Ball, P. J. H. dan A. R. Peters. 2004. *Reproduction in Cattle*. Amerika Serikat: Wiley-Blackwell.
- EFV (Evolution Farm Vets). 2019. *Retained Fetal Membranes in Cattle*. Somerset: Evolution Vets.
- Freselia, E.O., Soeharsonodan Wurlina. 2016. Hubungan Umur terhadap Kasus Retensio Sekundinae dan Dampaknya terhadap Birahi dan Kebuntingan. *Ovozoa*. 5(2):105-109.
- Gilbert, Ekman T dan Esteras O. 2002. Retained Fetal Placenta and Dry Cow Therapy. *J. Vet Mned*. 10(11): 277-282.
- Hanafi. 2011. *An Overview on Placental Retention in Farm Animals*. Depatement of *Animal Reproduction and A.I*. Cairo: Veterinary Devison.
- Hayati dan Choliq, 2009. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Jackson, Perter G. G. 2004. *Handbook of Veterinary Obstetrics, Secound Edition*. Cambridge: Saunders Elsevier.
- Krunoslav, A, Matija D, Z Pavicic, Z Bukvic, Mirjana Baban, Boris Antunovic. 2008. The relationship between diet and retained placenta in cows. *Acta agriculturae Slov*. 1(2): 23-28
- Krizanec, f dan M. Kosec. 2003. The effective use of synthetic prostaglandin to give support for the manual extraction of retained placenta in cattle. *Slov. Vet. Res*. 40: 107-117.
- LeBlanc, S.J. 2012. Interactions of Metabolism, Inflammation, and Reproductive Tract Health in the Postpartum Period in Dairy Cattle. *Reprod Dom Anim*. 47(10): 18-30.
- Lestari, Tita Damayanti dan Ismudiono. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Bandung: Airlangga University Press.
- Manan, D. 2002. *Ilmu Kebidanan pada Ternak*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.

- Manspeaker JE. 2009. Metritis and Endometritis. *J. Dairy Integrated Reproductive Management*. 22(1): 92-98.
- Muklis R. 2006. *Kejadian Retensio Secundinae Pada Sapi Perah dan Upaya Penanggulangan [Skripsi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Patel, R.V. dan Parmar, S.C., 2016. Retention of fetal membranes and its clinical perspective in bovines. *Sch J Agric Vet Sci*. 3(2): 111-116
- Raheem KA, NVS Uchechukwu , E Odirichukwu, O Onyegbulam. 2016. Placenta retention in the cow: Report of three cases. *Sokoto Journal of Veterinary Sciences*. 14(2): 72-76.
- Ratnani H, Dewa K M dan Imam Mu. 2020. Efisiensi Reproduksi Pada Sapi Perah Menuju Swasembada Susu Di Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung. *Journal of Public Service*. Vol. 4(1): 43-52.
- Rista. 2011. *Hubungan retensi plasenta dan endometritis Dengan Efisiensi Reproduksi Pada Sapi Perah, Studi Kasus Di Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (Kpsbu) Lembang, Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Roa, I., C. Smok S. dan R. Prieta G. 2012. Placenta: Anatomia e Histologia Comparada. *Int J. Morphol*. 30(4): 1490 – 1496.
- Roberts, R. M., J.A Green dan L.C Schulz. 2016. The Evolution of Placenta. [science article]. *Society for Reproduction and Fertility*. 152(5): 179-189.
- Senger, P. L. 2005. *Pathway to Pregnancy and Parturition 2nd Revised Edition*. Current Conceptions, inc., Washington.
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Syarif, Endang Jayanti. 2017. *Studi Kasus Penanganan Retensi Plasenta pada Sapi Perah di PT.Ultra Peternakan Bandung Selatan [Tugas Akhir]*. UNHAS : Makassar.
- Uznur, A.Q. 2017. *Penanganan Kasus (Retensi Plasenta) Pada Sapi Perah (Fresian Holstein) Di Kecamatan Pangalengan Bandung Selatan*. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Yeon Lee J and Kim H. 2006. *Advancing parity is associated with high milk production at the cost of body condition and increased periparturient disorders in dairy*. *J. Vet Sci* 7(2): 161-166.
- Yusuf, JJ. 2016. A Review on Retention of Placenta in Dairy Cattles. *International Journal of Veterinary Science*. 5(4):200-207.

LAMPIRAN



RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Muhammad Alif Munir, dilahirkan pada tanggal 23 Juni 1998 di Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan. Anak pertama dari 3 bersaudara dari Ayahanda Munir dan Sumriah. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN120Campae pada tahun 2010, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 1Wotu dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 penulis menyelesaikan pendidikan di SMAN 1 Wotu. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin pada tahun 2016 melalui Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) dan lulus seagai Sarjana Kedokteran Hewan (S.KH) pada tahun 2020. Penulis melanjutkan Pendidikan pada Program Profesi Dokter Hewan (PPDH) Universitas Hasanuddin Makassar pada tahun 2021. Selama kuliah penulis aktif ikut dalam organisasi internal maupun eksternal kampus seperti menjadi anggota Kajian StrategisHimpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin (HIMAKAHA) periode 2018-2019, menjadi Ketua Umum di Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin (HIMAKAHA) periode2019-2020, Koordinator bidang Perguruan Tinggi Kemahasiswaan dan Pemuda (PTKP) di Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) Komisariat Kedokteran Hewan periode 2019-2020 dan menjadi BESWAN Paguyuban KSE Unhas tahun 2019. Penulis juga aktif dalam kegiatan persiapan Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SMBPTN) dalam bidang bimbingan belajar dan menjadi Ketua Panitia Pelaksana kegiatan pada tahun 2018. Selain itu, penulis juga aktif berbagai kepanitiaan di dalam kampus.