

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F.F.J., Mohammed, K., Abba, Y., Adamu, L., Osman, A.Y, Tijjani, A., Saharee, A.A, dan Haron, A.W. 2014. Retained placenta associated with *Escherichia coli* infection in a dairy cow. *International Journal of Livestock Research*. 4(2): 120- 125.
- Ahmed, W.M., Amal R., Abd, E.H., H.H. ElKhadrawy dan Emtenan, M.H. 2009. Investigation on Retained Placenta in Egyptian Buffaloes Strategy Trials. *Journal Global Veterinaria*. 3(2):120-124.
- Alif, S.M. 2017. Kiat Sukses Penggemukan Sapi Potong. Bio genesis: Yogyakarta.
- Bindari, Y. R., Sulochana, S., Nabaraj, S., dan Tara, N. 2013. Effects of nutrition on reproduction- A review. *Advances in Applied Science Research*. 4(1), 421-429.
- Drillich, M., M.Mahlstedt., U. Reichert., B.A. Tenhagen dan W. Heuwieser. 2006. Strategies to improve the therapy of retained fetal membranes in dairy cows. *J Dairy Sci*. 89(2):627-635.
- Drillich, M., U. Reichert., M. Mahistedt dan W. Heuwieser. 2006. Comparison of Two Strategies for Systemic Antibiotic Treatment of Dairy Cows with Retained Fetal Membranes: Preventive Versus Selective Treatment. *J. Dairy Sci*. 89(5):1502-1508.
- Gunay, A., U. Gunay dan A. Orman. 2011. Effects of Retained Placenta on the Fertility in Treated Dairy Cows. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 17(1): 126-131.
- Hafez, E.S.E dan Hafez, B. 2000. *Reproduction in Farm Animal*. Lippincott Williams and Wilkins: Philadelphia.
- Islam, M.H., Jalal, U.S., Syed, S.J., Moizur, R., Marefa, Z., Abdul, K dan K.M Mozafar, H. 2013. Retained placenta of dairy cows associated with managemental factors in Rajshahi, Bangladesh. *Journal of Veterinary World*. 6(4): 180-184.
- Islam, M.H., Sarde, M., Rahman, M., Kader, M dan Islam M. 2012. Incidence of Retained Placenta in Relation with Breed, Age, Parity and Body Condition Score of Dairy cows. *International Journal of Natural Sciences*. 2(1):15-20.
- Jackson, P.G.G. 2013. *Handbook Obstetri Veteriner Edisi Kedua*. UGM Press: Yogyakarta.
- 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.

- Lukman A, Ratnawati D, Wulan C. 2007. *Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi pada Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan: Pasuruan. Peternakan.
- Manan D. 2002. *Ilmu Kebidanan pada Ternak*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Mayangsari, D., Prasetyo, E dan Mukson. 2014. Evaluasi Program Kredit Usaha Peternakan Sapi Potong pada Tingkat Kelompok Tani Ternak. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 2(2): 1-7.
- Nanda, D.D. 2011. *Konsumsi Ransum dan Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali yang Diberi Silase Daun Pelepah Kelapa Sawit sebagai Substitusi Rumput Gajah*. Pekanbaru(ID): Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Patel, R.V dan Sanjay, C.P. 2016. Retention of Fetal Membranes and its Clinical Perspective in Bovines. *Scholars Journal of Agriculture and Veterinary Sciences*. 3(2):111-116.
- Prihatini, R. 2011. *Hubungan Retensio Sekundinae dan Endometritis dengan Efisiensi Reproduksi pada Sapi Perah: Studi Kasus di Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU) Lembang, Jawa Barat [skripsi]*. Bogor(ID): Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Purwantara, B., R. R. Noor., G. Andersson dan H. Rodriguez-Martinez. 2012. Banteng and Bali cattle in Indonesia: Status and forecasts. *Reproductin in Domestic Animals*. 47(1): 2-6.
- Rahayu, S. 2015. The reproductive performance of Bali cattle and it's genetic variation. *Journal of Biological Researches*. 20(1):28- 35.
- Saria, E.C., Madi, H dan Sri, S. 2016. Faktor-faktor yang memengaruhi service per conception sapi perah pada peternakan rakyat di provinsi lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(4): 313-318.
- Saria, E.C., Madi, H dan Sri, S. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi service per conception sapi perah pada peternakan rakyat di provinsi lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(4):313-318.
- Senger, P. L. 2003. *Pathway to Pregnancy and Parturition 2nd Revised Edition*. Current Conceptions, inc., Washington.
- Sengupta, D dan Pramod, R.N. 2014. Effect of Different Treatment Protocols on the Incidence of Retained Placenta and Post-partum Reproductive Health of Cross Bred Cows upon Induction of Parturition. *International Journal of Advanced Research*. 2(1): 129-133.
- Subronto. 2007. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Suryana. 2009. Pengembangan usaha ternak sapi potong berorientasi agribisnis dengan pola kemitraan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(1): 29-37.
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. UB Press: Malang.
- Syarif E J. 2017. *Studi Kasus Penanganan Retensi Plasenta Pada Sapi Perah Di*

- PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan. Universitas Hasanuddin: Makassar.*
- Theresia. 2004. *Efektivitas Misoprostol Perrektal Dan Oksitosin Intramuscular Sebagai Uterotonika Profilaksis Dalam Penatalaksanaan Aktif Persalinan. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro: Semarang.*
- Uznur A Q I. 2017. *Penanganan Kasus (Retensio Sekundinae) pada Sapi Perah (Fresion Holstein) di Kec. Pangalengan, Bandung Selatan. Universitas Hasanuddin: Makassar*
- Waheeb, R. Sh., Hussein, F. M., El-Amrawi, G. A., El-Hammady, E. A. 2014. Retained fetal membranes in Holstein Cows: Economical Evaluation of Different Therapeutic Protocols Under Egyptian Condition. *Journal of International Scientific.*(2):1314-8591.

Lampiran



Dokumentasi penanganan retensi plasenta di lapangan



Dokumentasi obat yang digunakan di lapangan



Penulis dilahirkan di Bone, Sulawesi Selatan pada tanggal 11 Juli 1998 sebagai anak ke dua dari tiga bersaudara, dari ayahanda bernama H. Burhan tahir dan ibunda bernama Hj. Murniati. Pendidikan Taman Kanak-kanak penulis di selesaikan di TK Al- Islam Darratul Mar'ah pada tahun 2004 dan pendidikan Dasar di SDN 266 Gona pada tahun 2010. Pada tahun 2013 lulus dari SMPN 1 Kajuara dan menyelesaikan pendidikan menengah atas di SMAN 1 Kajura pada tahun 2016. Pendidikan di Universitas Hasanuddin Makassar penulis tempuh sejak tahun 2016 melalui jalur SNMPTN dengan memilih Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin dan lulus sebagai Sarjana Kedokteran Hewan (S.KH) pada tahun 2020. Penulis melanjutkan pendidikan pada Program Profesi Dokter Hewan (PPDH) Universitas Hasanuddin Makassar pada tahun 2020. Selama mengikuti pendidikan penulis pernah aktif dalam keanggotaan Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan Unhas (Himakaha) periode 2019-2020 menjabat sebagai anggota Departemen satwa Liar Bidang Minat Profesi (MINPRO). Penulis juga aktif dalam berbagai kepanitiaan di dalam kampus maupun luar kampus.