

- Affandhy, L., Pratiwi L.C., dan Ratnawati. 2010. *Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi pada Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Pasuruan
- Dascanio, J., Ley, W., Schweizer, C. 2000. *How to Diagnose and Treat Fungal Endometritis*. AAEP 46:316-318.
- Drillich, M., Reichert, U., 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*
- Faye, B. 2011. Interrelationships between health status and farm managementsystem in French herds. *J. Vet Med* 12: 133-152
- Hanafi. 2011. *An Overview On Placental Retention In Farm Animals. Departement Of Animal Reproduction and A.I. Veteriary Devision, National Research Center: Cairo*
- Hanafi, N.D. 2004. *Perlakuan Silase dan Amoniasi Daun Kelapa Sawit sebagai Bahan Baku Pakan Domba*. Medan(ID): Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Sumatera Utara.
- Ihsan, M. N., dan Wahjuningsih, S. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak Tropika*. 12 (2): 74-80.
- Ilham, S.W. 2004. *Hubungan Antara Retensio Sekundinae dan Endometritis pada Sapi Perah (Studi Kasus di Wilayah Koperasi Peternak Sapi Perah (KPS) Gunung Gede, Sukabumi, Jawa Barat)*. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Jackson, P.G.G. 2013. *Handbook Obstetri Veteriner Edisi Kedua*. UGM Press: Yogyakarta
- Jainudden, M.R., Hafez, E.S.E. 2000. *Reproduction in Farm Animals*. Philadelphia

- LeBlanc, S.J. 2012. *Interactions Of Metabolism, Inflammation, And Reproductive Tract Health In The Postpartum Period In Dairy Cattle*. *Reprod Dom Anim*. 47: 18-30.
- Manan, D. 2002. *Ilmu Kebidanan pada Ternak*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Manspeaker, J.E. 2009. Metritis and Endometritis. *J. Dairy Integrated Reproductive Management*
- Patel, R.V. 2016. “Retention Of Fetal Membranes and its clinical perspective in bovines”. *Scholars Journal Of Agriculture and Feterinary Science*.
- 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*. Bogor(ID): Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Purba, H.J. 2008. *Gangguan Reproduksi Sapi Perah di PT Greenfields Indonesia, Malang. Laporan Praktik Kerja Lapangan*. Program Keahlian Teknologi dan Manajemen Ternak. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ratnawati,D., Pratiwi, W.C, Affandhy, L. 2007. *Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi pada Sapi Potong*. Pasuruan: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Departemen Pertanian.
- 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*
- Sammin, D., Markey, B., Bassett, H., Buxton, D. 2009. *The Ovine Placenta and Placentitis A Review*. *Vet Microbiol*
- Sari, 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 Vol. 4(4): 313-318*

- Senger, P.L. 2003. *Pathway to Pregnancy and Parturition 2nd Revised Edition*. Current Conceptions, inc., Washington.
- Syarif, E.J. 2017. *Studi Kasus Penanganan Retensi Plasenta Pada Sapi Perah Di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan*. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Trifena, I.G.S. Budisatria., dan T. Hartatik. 2011. Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, Simpo, dan Limpo pada Keturunan Pertama dan Keturunan Kedua (Backcross). *Buletin Peternakan*. 35(1):11-16.
- Uznur, A.Q.I. 2017. *Penanganan Kasus (Retensio Sekundinae) pada Sapi Perah (Fresion Holstein) di Kec. Pangalengan, Bandung Selatan*. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Waheeb, R.S., 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*. Vol. 2 1314-8591.
- Yeon, L.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.