

## DAFTAR PUSTAKA

- Akriono, M. L., S. Wahyuningsih dan M. N. Ihsan. 2017. Performans reproduksi sapi peranakan Ongole dan peranakan limousine di kecamatan padang kabupaten Lumajang. *J. ternak Tropika*. 18 (1) : 77-81
- Asri, A dan D.W. Sari. 2017. Penanganan Kasus Prolapsus Uteri Pada Sapi limousine dikecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang.
- Direktorat Jendral Peternakan. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Hadisutanto B., P. Bambang, D. Siti. 2013. Involusi Uteri dan Waktu Estrus pada Induk Sapi Perah FH Pasca Partus. Department of Livestock Agricultural Polytechnic State Kupang. Faculty of Animal Medicine, Bogor Agricultural Institute. Faculty of Animal Husbandry University of Padjadjaran. *Jurnal Ilmu Ternak*.
- Hafizuddin, Jailani, Yusmadi, Suryani. 2013. Evaluasi Pemberian Oksitosin Pada Sapi Lokal Terhadap Onset Berahi Dan Intensitas Berahi Pascapartus. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Almuslim. Aceh. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1 (1): 49-52.
- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans Reproduksi Sapi Persilangan Simental-PO (Simp) (Psm) Hasil Inseminasi Buatan Di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 11 (3): 125-133.
- Indayani, N.S., Susilowati, R. L. Sri. 2015. Pengaruh Pemberian Deksametason Terhadap Kerusakan Hepar Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar. Program Studi Biologi, FMIPA, Universitas Negeri Malang. Malang.

- Muada, D. B., U. Paputungan, M. J. Hendrik, dan S. H. Turangan. 2017. Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa Limousin Dan Simmental Di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Jurnal Zootek*. 37 (2) : 360-369.
- Manan, D. 2001. Ilmu Kebidanan pada Ternak. Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat DIKTI. Jakarta.
- Moreira, F. and P.J. Hansen. 2005. Pregnancy Diagnosis In The Cow. Dept. Of Animal Sciences, University Of Florida. Florida-USA.
- Pangestu, D.P. 2014. Status Kebuntingan Dan Gangguan Reproduksi Ternak Sapi Bali Betina Di Mini Ranch Maiwa Kabupaten Enrekang. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Powell Jeremy. 2008. Reproductive Prolapses of Cattle. University of Arkansas Division of Agriculture. Department of Animal Science, Fayetteville.
- Pradhan R, Nakagoshi N. 2008. Reproductive Disorders In Cattle Due To Nutritional Status. *Journal Of International Cooperation And Development*, 14 (2): 45-66.
- Rizal, M. S dan M. N. Ihsan. 2020. Performans reproduksi sapi persilangan Simmental-PO dan sapi Persilangan Limousin-PO berdasarkan nilai S/C, DO, CI, CR, dan IF di Desa Dadapan Kecamatan Gucialit Kabupaten Lumajang. *J. ternak Tropika*. 18 (1) : 76-81
- Riady. 2006. Implementasi Program Menuju Swasembada Daging. Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi Pada Sapi Potong. 1 (1): 132-145.
- Riky. 2015. Proses Pemurnian Streptomisin Dari Produk Fermentasi. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.
- Schweigert F.J., dan Zucker, D. 1988. Concentrations Of Vitamin A, Betacarotene And Vitamin E In Individual Bovine Follicles Of Different Quality. *Journal Of Reproduction And Fertility*, 82 (1): 575-579.

- Susilawati T. 2011. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Dengan Kualitas Dan Deposisi Semen Yang Berbeda Pada Sapi Peranakan Ongole. *J. Ternak Tropika*. 12 (2): 15-24.
- Surai P. 1999. Vitamin E In Avian Reproduction. *Poultry Avian Biology Revise*, 10(1): 1-60.
- Toelihere, M.R. 1985. Ilmu Kebidanan Pada Ternak Sapi Dan Kerbau. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Wardhani, S.A.B. 2015. Prevalensi Kejadian Prolapsus Uteri Pada Sapi Perah Di Kabupaten Sleman. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Hewan - UGM.