

## DAFTAR PUSTAKA

- Amidia, L., F. Hoesni dan B. Rosadi. 2021. Analisis Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) ternak sapi berdasarkan karakteristik Inseminator di Kabupaten Kerinci. *J. Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 21 (2): 467-476.
- Bekele, N., Addis, M., Abdela, N., and Ahmed, W.M. (2016). *Pregnancy diagnosis in cattle for fertility management: A review*. *Glob Vet*. 16:355364.
- Fania, B., I G. N. B. Trilaksana dan I K. Puja. 2020. Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Pada Sapi Bali di Kecamatan Mengwi, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9 (2): 177-186.
- Haryanto, D., M. Hartono, dan S. Suharyati. 2015. Beberapa faktor yang memengaruhi *service per conception* pada Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *J. Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3 (3): 145-150.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong ditinjau dari angka konsepsi dan *service per conception*. *Mediagro*. 4 (1): 12-20.
- Hoesni, F. 2015. Pengaruh keberhasilan inseminasi buatan (IB) antara Sapi Bali dara dengan Sapi Bali yang pernah beranak di Kecamatan Pelayung Kabupaten Batanghari. *J. Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 15 (4): 20-27.
- Huda., A.N., M. Kuswati, T. Susilawati, S. Wahyuningsih, N. Isnaini, A.P.A. Yekti dan A. T. Satria. 2018. Evaluasi kecukupan nutrisi induk sapi potong di Desa Leran Wetan dan Leran Kulon, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban. *J. Ternak Tropika*. 19 (2): 111-119.
- Ihsan, M.N. 2010. Indeks fertilitas sapi PO dan persilangannya dengan Limousin. *J. Ternak Tropika*. 11(2): 82-87.
- Juwita, S., Mihrani, Agusriady dan A. Handono. 2021. Deteksi Kebuntingan Ternak Sapi: Aplikasi Test Strip *Dairy Cow Pregnancy Colloidal Gold Test Strip*. *J. Sain Veteriner*. 39 (3): 287-292.
- Kastalani, H. Torang dan A. Kurniawan. 2019. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan (IB) pada peternakan sapi potong di Kelurahan Kalamangan Kecamatan Sabangau Kota Palangka Raya. *J. Ilmu Hewani Tropika*. 8 (2): 82-88.
- Kusuma, H.R., A.P.A. Yekti, Kuswati, A.N. Huda, R. Prafitri dan T. Susilawati. 2021. Evaluasi tingkat keberhasilan inseminasi buatan double dosis (jam ke

- 2 dan ke 8) terhadap kualitas berahi pada Sapi Persilangan Ongole. J. Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran. 21 (2): 94-101.
- Lukman, H.Y., E. Yuliani, L. A. Zaenuri, L. Wirapribadi, Rodiah dan Mardiansyah. 2023. Evaluasi inseminasi buatan menggunakan pejantan unggul pada Sapi Limousin dan Bali di Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. J. Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia. 9 (1): 27–33.
- Mardiansyah, E. Yuliani dan S. Prasetyo. 2016. Respon tingkah laku birahi, *service per conception*, *non return rate*, *conception rate* pada Sapi Bali dara dan induk yang di sinkronisasi birahi dengan Hormon Progesteron. J. Ilmu dan Tek. Pet. Indonesia. 1 (1): 134–143.
- Masruroh, L.S., W.P. Lokapirnasari dan T.I. Restiadi. 2019. Efisiensi reproduksi sapi potong akseptor inseminasi buatan (IB) di Kecamatan Tikung, Kabupaten Lamongan Tahun 2015 Dan 2016. 8 (1):71-75.
- Pamayun, T.G.O., I.N.B. Trilaksana dan M.K. Budiasa. 2016. Waktu inseminasi buatan yang tepat pada sapi bali dan kadar progesteron pada sapi bunting. Jurnal Veteriner. 15 (3): 425-430.
- Pohontu, A., A. Lomboan, J. F. Paath, S. C. Rimbing. 2018. Penampilan reproduksi ternak sapi potong di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. J. ZooteK. 38 (1): 102–113.
- Putri, R. D. A., M. Gunawan dan E. M. Kaiin. 2015. Uji kualitas sperma sexing sapi *Friesian Holstein* (FH) pasca *thawing*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1 (8): 2057-2061.
- Putri, T. D., T. N. Siregar, C. N. Thasmi, J. M. dan M. Adam. 2020. Faktor-faktor yang memengaruhi keberhasilan inseminasi buatan pada sapi di Kabupaten Asahan, Sumatera Utara. J. Ilmiah Peternakan Terpadu. 8 (3): 111–119.
- Rahayu, S. 2015. *The reproductive performance of Bali cattle and it's genetic variation*. J. Bio. Res. 20 (1): 28–35.
- Siagarini, V. D., N. Isnaini, S. Wahjuningsih. 2015. *Service per conception* (S/C) dan *conception rate* (CR) sapi Peranakan Simmental pada paritas yang berbeda di Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar. J. Ilmu-Ilmu Peternakan. 1 (1) : 1-6.
- Sudirman. 2016. Pengaruh metode perkawinan terhadap keberhasilan kebuntingan sapi Donggala di Kabupaten Sigi. e-Jurnal Mitra Sains. 4 (3): 22-27.

- 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.
- Wulandari, I.A. dan S.A. Prihatno. 2014. Pengaruh berbagai temperature *thawing* semen beku terhadap keberhasilan inseminasi buatan pada sapi potong. *J. Sain Veteriner*. 32 (1): 40-45.
- Yulyanto, C.A., T. Susilawati dan M.N. Ihsan. 2014. Penampilan reproduksi sapi Peranakan Ongole (PO) dan sapi Peranakan Limousin di Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24 (2): 49-57.