

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F., dan Hartono, M. (2015). Conception rate pada sapi perah laktasi di balai besar pembibitan ternak unggul dan hijauan pakan ternak baturraden purwokerto Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1): 98-105
- Ashari, M., Suhardiani, R. A., dan Andriati, R. (2018). Analisis Efisiensi Reproduksi Domba Ekor Gemuk Di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia Volume*, 4(1), 207-213.
- Ashari, M., Wirapribadi, L., Suhardiani, R. A., Poerwoto, H., Andriani, R., dan Hidjaz, T. (2022). Perbandingan Performa Reproduksi Sapi Simbal dan Sapi Bali di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI)*, 8(2): 66-74.
- Blakely, J. dan Bade, D.H. (1998). *Ilmu Peternakan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Budiyanto, A., Priyo Jr, T. W., Firdausyia, A. P., dan Adi, Y. K. The Effect of Breeds, Parity and Age Variation on Reproductive Performance of Beef Cattle in Special Region of Yogyakarta Province. *Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 1(2), 47-54.
- Budiyanto, A., Tophianong, T. C., dan Dewi, H. K. (2016). Gangguan reproduksi sapi bali pada pola pemeliharaan semi intensif di daerah sistem integrasi sapi-kelapa sawit. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 4(1), 14-18.
- Christoffor, W. T. H. M., & Baliarti, E. (2008). Kinerja Reproduksi Induk Sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Ongole Periode Postpartum. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 6(2), 45-53.
- Dhayanti, N. L. E., Laksmi, D. N. D. I., dan Sampurna, I. P. (2021). Pemunculan Birahi Pascamelahirkan pada Sapi Bali di Beberapa Kelompok Ternak Wilayah Kerja Puskesmas Sobangan, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(4): 576-588.
- Dirgahayu, F. F., Hartono, M., dan Santosa, P. E. (2015). Conception rate pada sapi potong di kecamatan jati agung kabupaten lampung selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1): 7-14
- Diskin, M. G. (2018). Semen handling, time of insemination and insemination technique in cattle. *Animal*, 12(s1), s75-s84.
- Diskin, M. G., & Kenny, D. A. (2016). Managing the reproductive performance of beef cows. *Theriogenology*, 86(1), 379-387.

- Elly, F. H. (2008). Pengembangan Usaha Ternak Sapi Rakyat Melalui Integrasi Sapi-Tanaman. *Jurnal Pertanian dan Pengembangan Pertanian*, 27(2): 63-68.
- Elmetwally, M. A. (2018). Uterine involution and ovarian activity in postpartum Holstein dairy cows. A review. *Journal of Veterinary Healthcare*, 1(4): 29-40.
- Filian, B. V., Santoso, S. A. B., Harjanti, D. W., dan Prastiwi, W. D. (2016). Hubungan paritas, lingkaran dada dan umur kebuntingan dengan produksi susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. *Jurnal Agripet*, 16(2): 83-89.
- Hadisutanto, B. (2013). Involusi Uteri dan Waktu Estrus pada Induk Sapi Perah FH Pasca Partus (Uterine Involution and Estrus Time on Dairy Cows FH *post partum*). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 13(1).
- Hafez, E.S.E., (2000). *Anatomy of Male Reproduction In: Reproduction in Farm Animals*. Philadelphia: Lippincott William dan Wilkins
- Harmini, H., Asmarantaka, R. W., & Atmakusuma, J. (2011). Model dinamis sistem ketersediaan daging sapi nasional. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 12(1): 128-146.
- Irmaylin, S. M., Hartono, M., dan Santosa, P. E. (2014). Respon Kecepatan Timbilnya Estrus dan Lama Estrus pada Berbagai Paritas Sapi Peranakan Ongole (Po) Setelah Dua Kali Penyuntikan Prostaglandin F_{2α} (PgF_{2α}). *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(1).
- Ismaya. (2014). *Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau*. Sleman: Gadjah Mada University Press
- Juliantari, N. K. A., Laksmi, D. N. D. I., dan Bebas, W. (2021). Jarak Beranak Sapi Bali pada Kelompok-kelompok Ternak di Wilayah Kerja Pusat Kesehatan Hewan Sobangan, Mengwi, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(5): 748-757
- Kertawirawan, I. P. A., Trilaksana, I. G. N. B., dan Pemayun, T. G. O. (2021). Efektivitas Prostaglandin F_{2α} dalam Menginduksi Berahi, Non Return Rate dan Conception Rate pada Sapi Bali Anestrus *post partum*. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 13(2): 118-124.
- Khaton, R. (2020). Reproductive Performance of Dairy Cows in Relation to Genotype, Age, Parity, Body Weight and Body Condition Score at Rajshahi District of Bangladesh. *Research in Agriculture Livestock and Fisheries*, 7(3): 481-495.

- Kusumawati, P. dan Rusyani, Y. 2023. *Metodologi Penelitian*. Klaten: Penerbit Lakeisha
- Lestari, T. D. dan Ismudiono. 2020. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press
- Lunga, N. T., Kaka, A., dan Pati, D. U. (2022, September). Kinerja Reproduksi Induk Sapi Sumba Ongole di Kelurahan Lambanapu Kecamatan Kampera, Kabupaten Sumba Timur. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 3(1): 460-471.
- Muhid, A. 2019. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows*. Sidoarjo: Zifatama Jawa
- Muslimin, M. I., Laksmi, D. N. D. I., dan Trilaksana, I. G. N. B. (2022). Waktu Munculnya *Estrus post partum* pada Berbagai Paritas pada Sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(5): 479-483.
- Noakes, D.E., Parkinson, T.J. dan England, G. C. W. 2019. *Veterinary Reproduction and Obstetrics 10th Edition*. China: Elsevier
- Pemayun, T.G.O. dan Puger, I.W.A. 2014. Penampilan reproduksi sapi bali pada sistem tiga strata. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 8(1): 61-63.
- Pemayun, T. G. O., Trilaksana, I. G. N. B., & Budiasa, M. K. (2014). Waktu inseminasi buatan yang tepat pada sapi Bali dan kadar progesteron pada sapi bunting. *Jurnal Veteriner*, 15(3): 425-430.
- Pramu dan Sucipto. 2019. *Buku Ajar Politeknik Pembangunan Pertanian*. Jakarta: Pusat Pendidikan Pertanian
- Pras dini, WA., Sri R, Mochammad SD. 2015. Penentuan Keberhasilan Involusi Uterus Sapi Perah Friesian Holstein berdasarkan Kadar Estrogen setelah beberapa Penginjeksian Selenium-Vitamin E. *Jurnal Veteriner*, 16(3): 351-356.
- Puspitasari, I. F., Isnaini, N., Yekti, A. P. A., dan Susilawati, T. (2018). Tampilan reproduksi sapi Rambon betina pada paritas yang berbeda. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 19(2): 80-86.
- Ratnawati, D., Affandhy, L., Indrakusuma, D. A., Mayberry, D., dan Poppi, D. (2014). Reproduksi Sapi Brahman dengan Skor Kondisi Tubuh saat Beranak Berbeda pada Peternak di Jawa Timur. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 87-91.
- Rosadi, B., Sumarsono, T., dan Fachroerrozi, H. (2018). Identifikasi gangguan reproduksi pada ovarium sapi potong yang mengalami anestrus *post partum* panjang. *Jurnal Veteriner*, 19(3): 385-389.

- Rusdi, M. D., dan Suparta, M. 2016. Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging sapi di Kota Surabaya. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 1(2): 283-300
- Santos, J. E. P., Rutigliano, H. M., & Sá Filho, M. F. 2009. Risk factors for resumption of postpartum estrous cycles and embryonic survival in lactating dairy cows. *Animal reproduction science*, 110(3-4): 207-221.
- Sibagariang, S. 2015. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Times*, 4(2): 35-39.
- Sugeng, B. 2022. *Fundamental Metodologi Penelitian Kuantitatif (Eksplanatif)*. Sleman: Deepublish Publisher
- Sukareksi, H., Amrozi, A., dan Tumbelaka, L. I. (2019). Ultrasound imaging of post partum uterine involution and ovarium dynamic in Ongole crossbreed cows. *Jurnal Kedokteran Hewan-Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 13(2).
- Sumadiasa, I. W. L., Arman, C., Dradjat, A. S., & Yuliani, E. (2019). Manajemen Reproduksi Untuk Memperpendek Interval Kelahiran Pada Ternak Sapi. *Prosiding PEPADU*, 1: 97-104.
- Sumadiasa, I. W. L., Dradjat, A. S., Zaenuri, L. A., dan Rodiah, R. (2023). Efek Tipe Kelahiran Terhadap Estrus Post-Partum Induk Sapi Bali Akseptor Inseminasi Buatan: Birt Type Effect on Post-Partum Etrus of Bali Cow Acceptor of Artificial Insemination. *JURNAL SAINS TEKNOLOGI dan LINGKUNGAN*, 9(1): 86-94.
- Supriyono, S., dan Febrialdi, A. (2017). Masase Uterus untuk Mempercepat Berahi *post partum* dan Meningkatkan Hormon PGF2 α pada Ternak Sapi Bali. *STOCK Peternakan*, 1(1).
- Susilawati, T. (2013). *Agribisnis Kambing*. Malang: UB Press
- Susilawati, T. (2017). *Sapi Lokal Indonesia*. Malang: UB Press
- Tiro, B. M., Tirajoh, S., Beding, P. A., dan Baliarti, E. (2020). Siklus Estrus dan Profil Hormon Reproduksi Induk Sapi Peranakan Ongole dan Silangan Simmental-Peranakan Ongole. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2): 105-112.
- Toelihere, M. R. (1985). *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Wahyudi, L., Susilawati, T., dan Wahyujingsih, S. (2013). Tampilan reproduksi sapi perah pada berbagai paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 14(2): 13-22.

- Winarti, E. (2014). Perbaikan Pakan Induk Sapi Menjelang Beranak dengan Hijauan Leguminosa: Respon terhadap Bobot Lahir Pedet dan *Estrus post partum*. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, (199-203).
- Yudiani, P. M., Trilaksana, I. G. N. B., dan Laksmi, D. N. D. I. 2021. Waktu Munculnya Birahi Pascamelahirkan pada Sapi Bali di Desa Galungan, Sawan, Buleleng, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(6): 896-907
- Yulyanto, C. A., Susilawati, T., dan Ihsan, M. N. (2014). Penampilan reproduksi sapi peranakan ongole (po) dan sapi peranakan limousin di Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(2): 49-57.
- Zakaria, M. R., WM, A. P., dan Ciptadi, G. (2015). Siklus Estrus Induk Kambing Peranakan Boer F1 Dengan Perlakuan Penyapihan Dini Pada Masa *Post partum*. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 2(2): 120-124