

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., Situmorang, P., Prihandini, W., Wijono, D.B., Rasyid, A. 2016. Performans Reproduksi dan Pengelolaan Sapi Potong Induk Pada Kondisi Peternakan Rakyat. *Pros. Seminar inovasi teknologi peternakan dan veteriner. Bogor*, 29-30 september 2003. Puslitbang Peternakan.
- Alexander, C.J.J., Ngangi, L.R., Hendrik, M.J., Turangan, S.H. dan Sondakh, E.H.B. 2021. Performa reproduksi sapi perah betina Peranakan Friesien Holstein (PFH) di Balai Pengembangan Bibit dan Pakan Ternak Tampusu. *Zootec*, 41(2): 500.
- Asfar, A.M.Fajri., Syarifuddin S dan Sri Firmiaty. 2024. Performa Reproduksi Sapi Peranakan Limousin Betina Pada Paritas Berbeda Di Kecamatan Awangpone Kabupaten Bone. *Jurnal Agrisistem*, 19(2): 60–67.
- Becker, C.A., Collier, R.J. dan Stone, A.E. 2020. Invited review: Physiological and behavioral effects of heat stress in dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 103(8): 6751–6770.
- Boda, B., A. Lomboan, J.F. Paath dan Hendrik, M.J. 2020. Penampilan Reproduksi Sapi Potong Lokal Di Kecamatan Bolaang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Zootec*, 40(2): 763–763.
- Dalanezi, F.M., Joaquim, S.F., Guimarães, F.F., Guerra, S.T., Lopes, B.C., Schmidt, E.M.S., Cerri, R.L.A. dan Langoni, H. 2020. Influence of pathogens causing clinical mastitis on reproductive variables of dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 103(4): 3648–3655.
- Dede, M., Tophianong, T.C. dan Foeh, N.D.F.K. 2023. Performan Reproduksi Induk Sapi Crossbreed (Bos Javanicus X Bos Taurus) di Wilayah Kecamatan Kupang Timur. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 6(1): 67–78.
- Dhayanti, N. L. E., Laksmi D. N. D. I. dan Sampurna I.P. 2021. Pemunculan Berahi Pasca beranak pada Sapi Bali di Beberapa Kelompok Ternak Wilayah Kerja Puskesmas Sobangan, Badung, Bali. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 10(4):576-588.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kulon Progo. 2023. *Data Populasi Ternak. Kulon Progo*: Dinas Pertanian dan Pangan.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2023. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2023*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Fajar, M.N., Idrus, M. dan Firmiaty, S. 2023. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Simmental Betina Pada Paritas Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*, 3(1): 153–159.

- Fauzi, N.F., Hartono, M., Siswanto Siswanto dan Sri Suharyati. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Service Per Conception Pada Sapi Krui Di Kecamatan Pesisir Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 4(3): 188–196.
- Filian, B.V., Santoso, S.A.B., Harjanti, D.W., Prastiwi, W.D. 2016. Hubungan paritas, lingkaran dada dan umur kebuntingan dengan produksi susu sapi friesian holstein di BBPTUHPT Baturraden. *Jurnal Agripet*. 16:83–89.
- Hirsbrunner G, Reist M, Couto S S, Steiner A, Snyder J, Vanleeuwen E, Liu I. 2016. An in vitro study on spontaneous myometrial contractility in the mare during estrus and diestrus. *Theriogenology*, 65: 517–27.
- Hopper, R.M. 2021. *Bovine Reproduction*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons.
- Ihsan, M. N., & Wahjuningsih, S. 2013. Penampilan reproduksi sapi potong di Kabupaten Bojonegoro. *Journal of Tropical Animal Production*, 12(2), 76–80.
- Indira Laksmi, D.N.D., Trilaksana, I.G.N.B., Darmanta, R.J., Darwan, M., Bebas, W. and Agustina, K.K. 2018. Correlation between body condition score and hormone level of Bali cattle with postpartum anestrus. *Indian Journal of Animal Research*, 53(12): 1599–1603.
- Kastalani, Torang, H. dan Kurniawan, A. 2019. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) pada Peternakan Sapi Potong di Kelurahan Kalampangan Kecamatan Sabangau Kota Palangka Raya . *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 8(2): 82–88.
- Kristyari, N.P.G., Trilaksana, I.G.N.B. dan Laksmi, D.N.D.I. 2021. Jarak Beranak Sapi Bali yang Dipelihara di Desa Galungan, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(4): 553–563.
- Lake, H. dan Purwantiningsih, T.I. 2020. Performans Reproduksi Sapi Perah di Peternakan Sapi Fries Holland (FH) Novisiat Claretian Benlutu. *Journal of Animal Science*, 5(2): 25–27.
- Lanus, W., Dradjat, A.S., Zaenuri, L.A. dan Rodiah 2023. Efek Tipe Kelahiran Terhadap Estrus Post-Partum Induk Sapi Bali Akseptor Inseminasi Buatan. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, 9(1): 86–94.
- Larson, R. 2020. Postpartum anestrus of beef cows: importance and evaluation. *Clinical Theriogenology*, 12(3): 241–244.
- Laurestabo, A.S., Poli, Z., A. Lomboan, J.R. Bujung dan J.F. Paath. 2022. Evaluasi hasil penerapan teknologi inseminasi buatan (IB) pada ternak sapi potong di Kecamatan Sangkub. *Zootec/Jurnal Zooteck*, 42(2): 220–222.

- Lestari, D. 2022. Efisiensi Performans Reproduksi Sapi Perah Rakyat Di Kecamatan Kotabumi, Kabupaten Lampung Utara. *Journal of Agriculture and Animal Science*, 2(2).
- Murti, T. W. 2014. *Ilmu Manajemen & Industri Ternak Perah*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Muslimin, M.I., Laksmi, I. dan Trilaksana, I.G.N.B. 2022. Waktu Munculnya Estrus Postpartum pada Berbagai Paritas pada Sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(5): 479–479.
- Mutmainna, A. 2020. Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Potong Di Kecamatan Pammana Kabupaten Wajo. *Jurnal Peternakan*, 4(2): 107–114.
- Parkinson, T. J., dan Morrell, J. M. 2019. *Veterinary Reproduction and Obstetrics*. Philadelphia: Saunders.
- Puspitasari I F, Isnaini N, Yekti A P A, Susilawati T. 2018. Tampilan Reproduksi Sapi Rambon Betina Pada Paritas Yang Berbeda. *Journal of Tropical Animal Production*, 19: 60-80.
- Raisa, D.M., Sirajuddin, S.N. dan Abdullah, A. 2021. The relationship between individual characteristics and the performance of animal farm group institutions. *IOP conference series. Earth and environmental science*, 788(1): 122–128.
- Ratulangi, M.A., Ngangi, L.R. dan Poli, Z. 2021. Kinerja reproduksi sapi betina Peranakan Ongole sebagai akseptor inseminasi buatan di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Zootec*, 41(2): 444.
- Ridha, M., Sukaryana, Y. dan Desmiyeni Putri, D. 2023. Efisiensi Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Tulang Bawang Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*: 332–339.
- Rizar, Z.M., P. Agung W.M, dan G. Ciptadi. 2014. Siklus Estrus Induk Kambing Perpedetan Boer F1 Dengan Perlakuan Penyapihan Dini Pada Masa Post Partum. *Jurnal Biotropika*, 2: 120-12.
- Salam, L.O.M.A., Agil, M. dan Setiadi, M.A. 2023. Prevalensi, Faktor Kejadian dan Pengaruh Endometritis Terhadap Efisiensi Reproduksi pada Sapi Perah. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 11(3): 182–188.
- Salan, B., Dethan, A.A. dan Purwantiningsih, T.I. 2021. Analisis Faktor Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Ternak Sapi Bali di Kecamatan Atambua Selatan Kabupaten Belu. *Journal of Animal Science*, 6(4): 72–75.

- Sari, E.C., Hartono, M., Suharyati, 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
- Sari, D.A.P., Muladno dan Said, S. 2020. Potensi dan Performa Reproduksi Indukan Sapi Bali dalam Mendukung Usaha Pembiakan di Stasiun Lapang Sekolah Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8(2): 80–85.
- Sari, D.A.P., Muladno, Said, S., Nahrowi dan Priyanto, R. 2021. Effect of parity on the reproductive performance of Bali cattle at different maintenance systems in Field Station of Sekolah Peternakan Rakyat. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 788(1): 121–133.
- Segarra, E., Rojano, B. dan Restrepo Betancur, G. 2023. Influence of thawing temperature on sperm motility, structure, and metabolism of frozen bovine semen. Influence of thawing temperature on sperm motility, structure, and metabolism of frozen bovine semen Influência da temperatura de descongelamento na motilidade, estrutura e metabolismo do sêmen bovino congelado. *Cience Rural*, 53(3).
- Sembada, P., Ramadhan, I., Raihan, M.R.F., Mugniawan, A. dan Hendrawan, M.R.R. 2020. Performa Produksi Dan Reproduksi Sapi Perah Di Uptd Bppip-Tsp Bunikasih. *Jurnal Sains Terapan Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian*, 10(2): 70–82.
- Sudrajat, A., Rasminati, N., Utomo, S., Subagyo, Y., Khaerudin, A.R. dan Christi, R.F. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di KPBS Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 9(1): 38–47.
- Temesgen, M.Y., Assen, A.A., Gizaw, T.T., Minalu, B.A. dan Mersha, A.Y. 2022. Factors affecting calving to conception interval (days open) in dairy cows located at Dessie and Kombolcha towns, Ethiopia. *PLOS ONE*, 17(2).
- Wahyudi, L., Susilawati, T., Wahyuningsih, S. 2013. Tampilan Produksi Sapi Perah pada berbagai Paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*, 14(2): 13-22.
- Widiarta, I.N.O., Pemayun, T.G.O. dan Trilaksana, I.G.N.B. 2020. Perkembangan Folikel dan Munculnya Estrus setelah Penyuntikan GnRH pada Sapi Bali yang Mengalami Anestrus Postpartum dengan Body Condition Score Berbeda. *Buletin Veteriner Udayana*, 12(1): 92.
- Zainuddin, M., Ihsan, M.N., Suyadi. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada berbagai Umur Di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3): 32-77.