

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, A., & Haris, M. I. 2020. Pengaruh Manajemen Pemeliharaan terhadap Penerimaan Peternakan Sapi Potong Rakyat di Kutai Barat. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 3(2): 58-63.
- Akoso, B. T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga. Surabaya: 217-218.
- Al-amin, A. F. Hartono, M., & Suharyati, S. 2017. Faktor-faktor yang memengaruhi calving interval sapi Perah pada peternakan rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 1(1): 33-36.
- Anonim. 2007. Pedoman Budi Daya Sapi Potong yang Baik. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 46/Pementan/PK.210/8/2015*.
- Anonim. 2012. Penetapan Rumpun Sapi Peranakan Ongole. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2841/Kpts/LB/430/8/2012*.
- Anonim. 2021. Pembentukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Pelayanan Kesehatan Hewan pada Dinas Pertanian dan Pangan. *Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 65 Tahun 2021*.
- Anonim. 2022. *Peternakan dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Anonim. 2023. *Kulon Progo dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Apoorva, S., Singh, P., Khanday, S. B., & Kumar, N. 2021. Agalactiae in animals: A Clinical Perspective. *Just Agriculture*, 1(12): 1-4.
- Ariffien. 2017. *Usaha Peternakan Sapi Potong*. Media Nusa Creative. Malang: 13-17.
- Ariffien. 2021. *Teknik Pembibitan Sapi Perah*. Media Nusa Creative. Malang: 84-91.
- Arifianto, D., Priyo Jr, T. W., Setyawan, E. M. N., Purnomo, A., & Adji, D. 2021. Hematologi Rutin Sapi Peranakan Ongole yang Mengalami Mumifikasi Fetus. *ARSHI Veterinary Letters*, 5(1): 5-6.
- Arthur, G.H., Noakes, R.J., Pierson, H.W., 2001. *Veterinary Reproduction and Obstetrics*. W.B. Saunders Co., Philadelphia.
- Astuti, D. A. 2009. *Petunjuk Praktis Menggemukkan Domba, Kambing, dan Sapi Potong*. AgroMedia Pustaka. Jakarta: 105.

- Bhimte, A., Thakur, NS, Maurya, VP, dan Singh, G. 2018. Kontrol neurohormonal laktasi dan susu let-down pada hewan susu. *Jurnal Internasional Mikrobiologi Saat Ini dan Ilmu Terapan*, 7(7): 970-977.
- Britt JH, Schott RG, Armstrong JD, Whitacre MD. 1986. Determinants of estrous behavior in lactating Holstein cows. *J Dairy Science* 69: 2195-2202.
- Budiarto. 2010. *Path Analysis Mastitis pada Sapi Perah Koperasi Di Kabupaten Pasuruan-Jawa Timur Path Analysis of Mastitis on Dairy Cows at Cooperative Dairy Farm in Pasuruan*, East Java: 3.
- Budiyanto, A., Tophianong, T. C., & 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.
- Copelin JP, Smith MF, Garverick HA, Youngquist RS, Vey Mc, Inskeep EK. 1988. Responsiveness of bobine korpus luteum to PGF 2 α : Composition of corpora lutea anticipated to have short or normal lifespans. *J Anim Sci* 26: 1236–1246.
- Damayanti, P. N., Sardjito, T., & Prastiya, R. A. 2020. Faktor-Faktor Risiko Kawin Berulang pada Sapi Potong di Kecamatan Licin, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Veteriner*, 21(4): 550-557.
- Divers, T. J. and Peek, S. F. 2008. *Rebhun's Diseases of Dairy Cattle*. Saunders Elsevier. Germany: 401-402.
- Diwyanto, K. & Inounu, I. 2009. Dampak Crossbreeding dalam Program Inseminasi Buatan terhadap Kinerja Reproduksi dan Budidaya Sapi Potong. *Wartazoa*, 19(2): 93-102.
- Dwatmadji, D., Suteky, T., & Sutrisno, E. 2017. Manajemen reproduksi dan pakan untuk meningkatkan performans ternak di Desa Tugu Rejo-Kabawetan, Kepahiang Bengkulu. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 15(1): 29-36.
- Fikar, S. & Ruhyadi, D. 2010. *Beternak & Bisnis Sapi Potong*. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan: 21-27.
- Hadisutanto B. Hadisutanto, B. Purwantara dan S. Darodjah, 2013. Involusi Uteri dan Waktu Estrus pada Induk Sapi Perah FH Pasca Partus. *Jurnal ilmu ternak*, 13(1): 4-7.
- Hafez, B, & Hafez, E.S.E (Eds). 2000. *Reproduction in Farm Animal, 7th Edition*. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia: 361.

- Hairyman, H. 1993. *Herd Health*. W. D. Hoard & Sons Company. USA: 30.
- Hartmann, D., Rohkohl, J., Merbach, S., Heilkenbrinker, T., Klindworth, H. P., Schoon, H. A., & Hoedemaker, M. 2016. Prevalence of cervicitis in dairy cows and its effect on reproduction. *Theriogenology*, 85(2): 247-253.
- Harwood, D., Muelle, K. 2018. *Goat Medicine and Surgery*. Boca Raton: CRC Press.
- Hasna, A., Amru, K., Damanik, M., & Arini, D. I. D. 2022. Penanganan Distokia dengan Sectio Caesarea pada Anoa Dataran Rendah (*Bubalus depressicornis*). *Acta VETERINARIA Indonesiana*: 9-14.
- Hidayat, A. P., Effendi, A. A., Food, Y. P., Takaguchi, K., & Sugiwaka, T. 2002. *Buku Petunjuk Teknologi Sapi Perah di Indonesia: Kesehatan Pemerahan. Dairy Technology Improvement Project*. PT. Sonysugema Presindo. Bandung: 44.
- Hoesni, F., Firmansyah, F., Afzalani, A., & Farizal, F. 2022. Hubungan Kecukupan dan Mineral Pakan dengan Tingkat Kebuntingan Sapi Bali dan Perbedaannya antar Wilayah Dataran Tinggi, Sedang dan Rendah di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1): 279-284.
- Irwan, M., Wijayanti, D., Wijayanti, D. A., Risyani, L., Makmur, A., Sari, D., Junaedi, Anifitiningrum, Amruddin, Ratnادهita, A., Nurtansi, I. 2023. *Manajemen Produksi Ternak*. Getpress Indonesia. Padang: 100-102.
- Ismaya. 2017. *Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta: 84-99.
- Isnaini, N. & Fazrien, W. A. 2020. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Kerbau*. UB Press. Malang: 120-121.
- Jackson, P. G. G. 2004. *Handbook of Veterinary Obstetrics Second Edition*. Elsevier. London: 37-38.
- Jesica, F., & Friadi, A. 2019. Hubungan Kadar Kortisol Dan Prostaglandin Maternal Dengan Persalinan Preterm Dan Aterm. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1):21-29.
- Joshi, S., Mudasir, M., Sharma, D., Saraswat, N. and Singh, R. 2013. Bacterial Microflora Associated with Repeat Breeding in Crossbred Dairy Cattle. *Indian Vet. J*, 90(6):52-54.

- Junaidi, A. 2021. *Reproduksi dan Obstetri pada Anjing*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kasimanickam R, Duffield TF, Foster RA, Gartley CJ, Leslie KE, Walton JS, dan Johnson WH. 2004. Endometrial cytology and ultrasonography for the detection of subclinical endometritis in postpartum dairy cows. *Theriogenology*, 62: 9-23.
- Khasanah, H., Widianingrum, D. C., Krismaputri, M. E., & Purnamasari, L. 2020. *Kesehatan Ternak Tropis*. Jember: UPT Penerbitan & Percetakan Universitas Jember. Malang: 88-89.
- Kumar, H. Nandi, S., & Rai, R. B. 2020. *Common Reproductive Problems in Bovines and Canines*. New India Publishing Agency. New Delhi: 63-67.
- Kumari, T., Bhakat, C., & Choudhary, R. K. 2018. A Review on Subclinical Mastitis in Dairy Cattle. *Int. J. Pure Appl. Biosci*, 6(2): 1291-1299.
- Marbun, N. N., Ngangi, L. R., Paath, J. F., Turangan, S., & Bujung, J. R. 2023. Study kasus kawin berulang (repeat breeding) pada sapi peranakan ongole di Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara. *ZOOTEC*, 43(2): 264-272.
- Mee, J. F. 2020. Investigation of bovine abortion and stillbirth/perinatal mortality-similar diagnostic challenges, different approaches. *Irish veterinary journal*, 73(20): 1-13.
- Melia, J., Masitah, N., Syafruddin, Asmilia, N., Panjaitan, B. 2022. Gambaran Ultrasonografi Corpus Luteum Sapi Aceh Penderita Endometritis setelah Terapi Lugol dan Prostaglandin F2 Alfa (PGF2 α) secara Intra Uteri. *Jurnal Agripet*, 22(1): 44-50.
- Mora, E. L. M., Gottstein, B., Conraths, F. J., & Buxton, D. 2007. *Protozoal abortion in farm ruminants: guidelines for diagnosis and control*. CABI. North American: 263-266.
- Murwani, S., Qosimah, D., & Amri, I. A. 2017. *Penyakit Bakterial pada Ternak Hewan Besar dan Unggas*. Universitas Brawijaya Press. Malang: 182.
- Ningrum, I. P., Soeharsono, Wibawati, P. A., Dhamayanti, Y., & Yunita, M. N. 2022. Faktor Risiko Kejadian Mastitis Subklinis pada Sapi Perah di KPSP Ijen Makmur, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 5(1): 48-53.
- Noakes, D., Parkinson, T., & England, G. C. W. 2019. *Veterinary Reproduction and Obstetric 10th Edition*. London: Elsevier Health Services.

- Nurhayati, I. S., & Martindah, E. 2015. Pengendalian mastitis subklinis melalui pemberian antibiotik saat periode kering pada sapi perah. *Wartazoa*, 25(2): 065-074.
- Nwankwo, I. U., Amaechi, N., & Adiele, W. A. 2015. Microbial evaluation of raw milk from dairy farms in Udi L.G.A Enugu State, Nigeria. *Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 8: 60-65.
- Peek, S. F. & Divers, T. J., 2018. *Rebhun's Diseases of Diary Cattle 3rd Edition*. Elsevier. Missouri: 475-499.
- Pohontu, A., Lomboan, A., Paath, J. F., & Rimbing, S. C. 2018. Penampilan reproduksi ternak sapi potong di kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Zootec*, 38(1): 102-113.
- Pramu & Sucipto. 2019. *Reproduksi Ternak Ruminansia*. Kementerian Pertanian. Jakarta Selatan: 56-67.
- Prihatno, S. A. 2017. *Enam Kasus Gangguan Reproduksi Tertinggi pada Sapi di Indonesia*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prihatno, S. A., Gustari, S., Kusumawati, A., Budiyanto, A., Setyawan, E. M. N., & Adi, Y. K. 2021. Pengaruh Pemberian GnRH pada Sapi Potong yang Mengalami Kawin Berulang (*Repeat Breeding*). *Jurnal Sain Veteriner*, 39(1): 79-83.
- Prihatno, S. A., Kusumawati, A., Karja, N. W. K., & Sumiarto, B. 2013. Prevalensi dan faktor resiko kawin berulang pada sapi perah pada tingkat peternak. *Jurnal Veteriner*, 14(4): 452-461.
- Putro, P. P. 2015. *Penanggulangan Gangguan Reproduksi sebagai Upaya Pemenuhan Swasembada Daging Sapi dan Kerbau*. Orasi Ilmiah dalam Rangka Dies Natalis ke-69 Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Rafika, I., Thasmi, C. N., Herrialfian, H., Rosmaidar, R., & Hafizuddin, H. 2020. Isolasi dan identifikasi bakteri gram negatif pada uterus sapi aceh yang mengalami repeat breeding. *Jurnal Agripet*, 20(2): 187-192.
- Rahawy, M. A. 2021. Study on the post-partum disorders and their relationship with the reproductive performance in Iraqi cow-buffaloes. *Iraqi J Vet Sci*, 35(2): 313-317.
- Rahmat, S. & Harianto, B. 2017. *Pakan Sapi Potong*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta: 81.

- Rahmawati, K., Rahayuningtyas, D. K., Alhadi, F., Fikri, Y., & Ulum, M. F. 2020. Penanganan kasus prolaps vagina pada sapi induk tidak bunting. *ARSHI Veterinary Letters*, 4(4): 65-66.
- Rawendra, R. 2016. *Gerakan Pemberdayaan Petani Terpadu Materi Ternak Sapi Potong*. Anggota IKAPI. Malang: 195-198.
- Reswati, R., Jaswandi, J., & Nurdin, E. 2014. Performa reproduksi sapi perah di Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 16(3):157-165.
- Riyanto, J., Lutojo, L., & Barcelona, D. M. 2015. Kinerja reproduksi induk sapi potong pada usaha peternakan rakyat di Kecamatan Mojogedang. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 13(2): 73-79.
- Robert, S. J. 1986. Infertility in the cows. *In Veterinary Obstetric and Genital Disease (Theriogenology) 3rd edition*. Elsevier. New York: 434 – 475.
- Salo, M. M., & Simarmata, Y. T. 2021. Laporan Kasus Endometritis pada Babi di Baumata Utara, Kecamatan Taebenu, Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 6: 1-6.
- Sari, D. A. P., Muladno, & 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.
- Scott, P. R., Penny, C. D., Macrae, A. I. 2011. *Cattle Medicine*. Manson Publishing. London.
- Sebsiono, A. W. D. 2016. *Perkandangan Sapi Potong*. Media Nusa Creative (MNC Publishing). Malang: 31-34.
- Sembada, P., Ramadhan, I., Raihan, M. R. F., Mugniawan, A., & 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.
- Setianingrum, A., Fatmawati, M., Firmawati, A., Qosimah, D., Dameanti, F. N. A. E., Islami, W., & Andriyani, L. D. 2020. Seroprevalensi brucellosis dan tingkat gangguan reproduksi pada sapi perah di Kota Batu. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 4(1): 14-19.
- Setiasih, N. L. E., Suatha, I. K., Suastika, P., & Laksmi, D. N. D. I. 2019. Meningkatkan produktivitas sapi bali melalui pelayanan kesehatan di Desa Belok/Sidan Kabupaten Badung. *Buletin Udayana Mengabdikan*, 18(1): 82-88.

- Siregar, G. 2012. Analisis kelayakan dan strategi pengembangan usaha ternak sapi potong. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(3): 192-201.
- Siregar, T. N., Wahyuni, S., & Thasmi, C. N. 2022. *Gangguan Reproduksi: Repeat Breeding Pada Sapi Aceh*. Syiah Kuala University Press. Aceh: 2-3.
- Soeprapto, H. & Abidin, Z. 2006. *Cara Tepat Penggemukan Sapi Potong*. AgroMedia Pustaka. Jakarta: 26-27.
- Sudarmono, A. S. & Sugeng, Y. B. 2008. *Sapi Potong*. Penebar swadaya. Depok: 5-8.
- Suharyanti, S. & Hartono, M. 2016. Pengaruh manajemen peternak terhadap efesiensi reproduksi sapi bali di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(1): 61-67.
- Sumadiasa, I. W. L., Dradjat, A. S., Zaenuri, L. A., & 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 & Lingkungan*, 9(1): 86-94.
- Sumadiasa, I. W. L., Drajat, A. S., Hy, L., Zaenuri, L. A., & Rodiah, R. 2021. Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Beku Sapi Eksotik: Dampak Dan Penanggulangannya. *Jurnal Pepadu*, 2(1): 75-82.
- Sutiyono, Setyatin, E. T., dan Samsudewa, D. 2022. *Fertilitas dan Sterilitas*. Universitas Diponegoro Semarang. Semarang: 44.
- Titterington, F. M., Lively, F. O., Dawson, S., Gordon, A. W., & Morrison, S. J. 2017. The effects of breed, month of parturition and sex of progeny on beef cow fertility using calving interval as a measure. *Advances in Animal Biosciences*, 8(1): 67-71.
- Umiyasih, U. & Anggraeny, Y. N. 2007. Petunjuk Teknis Ransum Seimbang, Strategi Pakan pada Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Pasuruan: 10-13.
- Wahjuningsih, S., Susilawati, T., Ihsan, M. N., Busono, W., Isnaini, N., & Yekti, A. P. A. 2019. *Teknologi Reproduksi Ternak*. Universitas Brawijaya Press. Malang: 115.
- Windig JJ, Calus MP, Veerkamp RF. 2005. Influence of herd environment on health and fertility and their relationship with milk production. *J Dairy Sci* 88: 335–347.

- Yin, B. A., Bari, F., & Ulum, M. F. 2018. Penanganan prolaps vagina pada sapi perah. *ARSHI Veterinary Letters*, 2(3): 51-52.
- Yulyanto, C. A., Susilawati, T., & 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*, 24(2): 49–57.
- Yunilas. 2019. *Manajemen Sapi Potong Modern*. CV Anugrah Pangeran Jaya. Medan: 65-89.