

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. Z., & Gholib, D. (2016). *Mastitis Mikotik Akibat Terinfeksi Candida spp dan Trichosporon spp pada Peternakan Sapi Perah di Bogor, Bandung, dan Jakarta (Mycotic Mastitis Caused By Candida Spp And Trichosporon Spp On Dairy Farm In Bogor, Bandung, And Jakarta)*. *Jurnal Veteriner*, 17(1), 119–125. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2016.17.1.119>
- Amir, A., Purwanto, B. P., Idat Permana, dan G., Desa, K., & dan Transmigrasi, P. (2017). *Respon Termoregulasi Sapi Perah Pada Energi Ransum Yang Berbeda (Thermoregulation Response of Dairy Cows on Different Energy Content)*.
- Badan Pusat Statistik. (2023, June). *Produksi Susu Perusahaan Sapi Perah 2021-2022*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/mzc2IzI=/Produksi-Susu-Perusahaan-Sapi-Perah.html>.
- Budhi, S. (2011). *Analisis Penyebab Dan Faktor Resiko Terjadinya Pincang Pada Sapi Perah Di Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. *Jurnal Sain Vet.*, 29, 71–76.
- Dwatmadji, Suteky, T., & Sutrisno, E. (2017). *Manajemen Reproduksi Dan Pakan Untuk Meningkatkan Performans Ternak Di Desa Tugu Rejo-Kabawetan, Kepahiang Bengkulu (Reproductive And Feeding Management To Improve The Performance Of Livestock In Tugu Rejo, Kabawetan District Kepahiang Bengkulu)*. In *Jurnal Dharma Raflesia Tahun XVI Nomor (Vol. 1)*.
- Fania, B., Trilaksana, I. G. N. B., & Puja, I. K. (2020). *Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Pada Sapi Bali di Kecamatan Mengwi, Badung, Bali*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(3), 177–186. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.2.177>
- Ginantika, P. S., Supriat Tasripin, D., Indijani, H., Arifin, J., & Mutaqin, B. K. (2021). *Performa Produksi Sapi Perah Friesian Holstein Laktasi 1 dengan Produksi Susu Lebih dari 7000 Kg (Studi Kasus di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan)*. *Sumber Daya Hewan*, 1, 10–14. <https://doi.org/10.24198/jsdh.v2i1.33097>
- Hidayat, Y., Nazir, A., Candra, R. M., Sanjaya, S., & Syafria, F. (2023). *Clustering Vaksinasi Penyakit Mulut Dan Kuku Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means*. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(3), 587–593. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3416>

- Jaswandi, R., & Nurdin, E. (2014). *Reproduction Performance of Dairy Cows in West Sumatra. Jurnal Peternakan Indonesia, Oktober, 16(3).*
- Juru, N. A., & Gorda, E. S. (2021). *Analisis Struktur Organisasi Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Buleleng. PERSPEKTIF, 10(1), 239–247.* <https://doi.org/10.31289/perspektif.v10i1.4641>
- Juwita, S., . M., . A., & Handono, A. (2021). *Deteksi Kebuntingan Ternak Sapi : Aplikasi Test Strip Dairy Cow Pregnancy Colloidal Gold Test Strip. Jurnal Sain Veteriner, 39(3), 287.* <https://doi.org/10.22146/jsv.58084>
- Kertawirawan, I. P. A., Trilaksana, I. G. N. B., & Pemayun, T. G. O. (2021). *Efektivitas Prostaglandin F2? dalam Menginduksi Berahi, Non Return Rate dan Conception Rate pada Sapi Bali Anestrus Postpartum. Buletin Veteriner Udayana, 118.* <https://doi.org/10.24843/bulvet.2021.v13.i02.p02>
- Kurniawan, S., Handarini, R., & Dihansih, D. E. (2018). *Respons Pemberian Hormon GnRh, Estrogen, Progesteron Dan Prostaglandin Dalam Pelaksanaan Sinkronisasi Estrus Sapi Resipien Friesien Holstein.*
- Kusuma, A. J., Safitri, E., Praja, R. N., Tyasningsih, W., Yunita, M. N., & Wibawati, P. A. (2021). *Detection Of Antibodies Brucella Abortus In Dairy Cattle In Puspo District, Pasuruan Using Rose Bengal Test And Complement Fixation Test. Jurnal Medik Veteriner, 4(2), 199–206.* <https://doi.org/10.20473/jmv.vol4.iss2.2021.199-206>
- Kuswandari, S., Pratiwi, H., Profesi Dokter Hewan, P., Kedokteran Hewan, F., Brawijaya Puncak Dieng Eksklusif, U., Dau, K., Malang, K., Anatomi, L., dan Embriologi, H., Brawijaya, U., & Dieng Eksklusif, P. (2023). *Penanganan Kasus Metritis Pada Sapi Perah Di Koperasi Agro Niaga (Kan) Jabung, Kabupaten Malang. Juni 2023 Open Acces Freely Available Online J. Ternak Tropika, 24(1), 69–74.* <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2023.024.01.9>
- Nurjanah, T., Hartono, M., & Suharyati, S. (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kebuntingan (Conception Rate) Pada Sapi Potong Setelah Dilakukan Sinkronisasi Estrus Di Kabupaten Pringsewu The Influential Factors of Conception Rate on Cattle After Estrous Synchronization in Pringsewu Regency.*
- Permana, H., Suryanah, S., Amalia, E., Febrianto Christi, R., & Wandu, A. (2023). *Performa Heifer Sapi Friesien Holstein (Fh) Yang Diberi Ransum Total Mixed*

Ration (Tmr) Pada Berbagai Umur Sapih Heifer Performance of Holstein Friesien (FH) Cattle Feeding with Total Mixed Ration (TMR) at Various Weaning Ages.

Pratiwi, D., Tasripin, D. S., & Indrijani, H. (n.d.). *Comparison Reproduction Performance Of Imported Holstein Dairy Cows With Their Progeny At Balai Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturraden.*

Rampengan, N. H. (2016). *Leptospirosis.*

Suherman, D. (2014). *Efek Waktu Pemberian Pakan dan Level Energi terhadap Cekaman Panas Berdasarkan Suhu Rektal dan Kulit Sapi Dara Fries Holland Effect of Feeding Time and Energy Level on Heat Stress Based on Rectal and Skin Temperature of Fries Holland Heifer Dadang Suherman. In Jurnal Sain Peternakan Indonesia (Vol. 9, Issue 2).*

Sutiyono, Samsudewa, D., & Suryawijaya, A. (2014). *Dampak Sinkronisasi Berahi Menggunakan Progesteron Terhadap Berahi Dan Kebuntingan Sapi Betina Milik Rakyat Kabupaten Sukoharjo Effect Of Estrus Synchronization For Number Of Estrus And Pregnant Whit Older Heifers And Cows Of Beef In Sukoharjo District. In Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah (Vol. 12, Issue 1).*

T. Afriani, Jaswandi, Defrinaldi, & Satria, Y. E. (2014). *Pengaruh Waktu Pemberian Gonadotropin Releasing Hormone (GnRH) terhadap Jumlah Korpus Luteum dan Kecepatan Timbulnya Berahi pada Sapi Pesisir Timely Effect of Injecting GnRH (Gonadotropin Releasing Hormone) on Number of Corpus Luteum Production from the Pesisir Cows. Jurnal Peternakan Indonesia, Oktober, 16(3).*