

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., Lubis, T., Siregar, T. N., & Thasmi, C. N. (2023). Perbandingan Kinerja Berahi Sapi Aceh Pada Kondisi Suhu Lingkungan Yang Berbeda
Comparison of Estrous Performance of Aceh Cattle in Different Environmental Temperature Condition. 7(3), 54–60.
- Adinata, I. G. A. E. P., Suwiti, N. K., & Kendran, A. A. S. (2021). Nilai Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration, Mean Corpuscular Volume dan Mean Corpuscular Hemoglobin Darah Sapi Bali yang Dipelihara Berbasis Organik.
Buletin Veteriner Udayana.
<https://doi.org/10.24843/bulvet.2021.v13.i01.p07>
- Algers, B., & Jensen, P. (1991). Teat stimulation and milk production during early lactation in sows: effects of continuous noise. *Canadian Journal of Animal Science*, 71(1), 51-60.
- American Industrial Hygiene Association Journal, 29(2), 146-151 Karuniawati, R., & Fariyanti, A. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi
- Andriyanto, W., Yektiningsih, E., Hidayat, S.I. (2019). Perkembangan dan Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah. *Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA*, 8(1)
- Aziz, M. A., & Rayanti, R. (2020). Uji Klinis Tingkat Stres Personil Polri: Pengaruh Hormon Stres Terhadap Halitosis Yang Disebabkan Bakteri Patogen Periodontal Pada Anggota Korps Brimob Polri. *Jurnal Litbang Polri*, 23(1). <https://doi.org/10.46976/litbangpolri.v23i1.95>
- Bagath, M., Krishnan, G., Devaraj, C., Rashamol, V. P., Pragna, P., Lees, A. M., & Sejian, V. (2019). The impact of heat stress on the immune system in dairy cattle: A review. *Research in veterinary science*, 126, 94-102.
- Brouček, J. (2014). Effect of Noise on Performance, Stress, And Behaviour Of Animals. *Slovakian Journal of Animal Science*, 2, 111-123
- Depczynski, J., Franklin, R.C., Challinor, K., Williams, W., & Fragar, L.J. (2005). Farm Noise Emissions During Common Agricultural Activities. *Journal of Agricultural Safety and Health*, 11(2), 325-334
- Fernandez-Novo, A., Pérez-Garnelo, S. S., Villagrà, A., Pérez-Villalobos, N., & Astiz, S. (2020). The effect of stress on reproduction and reproductive technologies in beef cattle—A review. *Animals*, 10(11), 2096.
- Goetsch, A. L., Zeng, S. S., & Gipson, T. A. (2011). Factors affecting goat milk production and quality. *Small Ruminant Research*, 101(1-3), 55-63.
- Herbut, P., Angrecka, S., & Walczak, J. (2018). Environmental parameters to assessing of heat stress in dairy cattle—a review. *International journal of biometeorology*, 62(12), 2089-2097.
- Hultgren, J., Arvidsson Segerkvist, K., Berg, C., Karlsson, A. H., & Algers, B. (2020). Animal handling and stress-related behaviour at mobile slaughter of cattle. *Preventive Veterinary Medicine*, 104959.
[doi:10.1016/j.prevetmed.2020.104959](https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2020.104959)
- Jones, H.H. & Oser, J.J. (1968). Farm Equipment Noise Exposure Levels.
- Lakoro, A., Handian, F. I., & Susanti, N. (2023). Hubungan Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pralansia Di Puskesmas Bualemo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 12(1). <https://doi.org/10.33475/Jikmh.v12i1.313>

- Muashomah, I. H., & Surjowardojo, P. (2022). Hubungan Body Condition Score Dengan Kuantitas Dan Solid Non Fat (Snf) Kolostrum Sapi Perah Pfh Di Kpsp Setia Kawan Nongkojajar Pasuruan. *Jurnal Agriovet*, 4(2), 259–272. <https://doi.org/10.51158/agriovet.v4i2.748>
- Musonye, H. A., Njeru, E. M., Hassanali, A., Langata, L. M., & Nonoh, J. (2021). Molecular identification and antibiotic susceptibility patterns of bacterial isolates from urine samples of African buffalo, eland and cattle.
- Ngongoni, N. T., Mapiye, C., Mwale, M., & Mupeta, B. (2006). Factors affecting milk production in the smallholder dairy sector of Zimbabwe. *Livestock research for rural development*, 18(05), 1-21.
- Novianti, J., Purwanti, B.P., & Atabani, A. (2013). Respon Fisiologis dan Produksi Susu Sapi Perah FH pada Pemberian Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dengan Ukuran Pemotongan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan*, 1(3)
- Pasaribu, A., Firmansyah, & Idris, N. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah Di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 17(1), 28-35
- Puteri, A. E., Yuliarti, E., Maharani, N. P., Fauzia, A. A., Wicaksono, Y. S., & Tresiana, N. (2022). Analisis Implementasi Kebijakan Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, 19(1). <https://doi.org/10.31113/jia.v19i1.863>
- Rahmawati, R. N. (2023). Analisis Kesejahteraan Hewan dan Status Halal Daging Kultur Laboratorium dalam Perspektif Iptek dan Hukum Islam. *Kaunia : Integration and Interconnection of Islam and Science Journal*, 19(1).
- Raynardia, Y. L., Adyatama, A., A'yun, Z. Q., Rosita, G., & Prawesti, L. N. (2022). Peran Kortisol dalam Kasus Kawin Berulang pada Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10(2). <https://doi.org/10.36706/jps.10.2.2021.12929>
- Sitompul, D. A., Utomo, S., & Susiati, A. M. (2019). Pendugaan Nilai Ripitabilitas Produksi Susu Dan Lama Laktasi Sapi Perah Pada Pt Cifa Indonesia Sumatera Utara [Universitas Mercubuana Yogyakarta]. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/6172/>
- Sudirman, Hamdani, A., & Amrullah. (2023). Tingkat Kesejahteraan Ternak Sapi Di Wilayah Timur. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Agribisnis Peternakan X*, 20–21.
- Syarifuddin, S., & Te'ne, A. S. D. (2023). *Transportasi Sapi Bali: Masalah dan Solusinya* (Issue May). Azkiya Publishing.
- Tarigan, R., Atabany, A., Satrija, F., Muladno, M., Hanif, N., & Suprayogi, A. (2023). Profil Fisiologis Pascapemberian Katuk Depolarisasi untuk Peningkatan Produktivitas Sapi Pedaging. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(2). <https://doi.org/10.18343/jipi.28.2.265>
- Wicaksana, D., & Dwianggimawati, M. S. (2022). Tingkat Kecemasan dengan Hemodinamik pada Pasien Pre Anestesi dengan Tindakan Spinal Anestesi di RS Baptis Batu. *Journal of Global Research in Public Health*, 7(1).
- Zulfa, Y. N., Noor, R. R., & Atabany, A. (2022). Kemampuan Riil dan Tertaksir Sifat Produksi dan Reproduksi Sapi Perah di KAN Jabung. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10(3). <https://doi.org/10.29244/jipthp.10.3.112-118>

- Produksi Susu Sapi Perah di Kecamatan Megamendung Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. In Forum Agribisnis: Agribusiness Forum (Vol. 3, No. 1, pp. 73-86).
- Pšenka, M., Šístková, M., Mihina, Š., & Gálik, R. (2016). Frequency analysis of noise exposure of dairy cows in the process of milking. *Research in Agricultural Engineering*, 62(4), 185-189.
- Rahmawati, R. N. (2023). Analisis Kesejahteraan Hewan dan Status Halal Daging Kultur Laboratorium dalam Perspektif Iptek dan Hukum Islam. *Kaunia : Integration and Interconnection of Islam and Science Journal*, 19(1).
- Raynardia, Y. L., Adyatama, A., A'yun, Z. Q., Rosita, G., & Prawesti, L. N. (2022). Peran Kortisol dalam Kasus Kawin Berulang pada Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10(2). <https://doi.org/10.36706/jps.10.2.2021.12929>
- Sahu, B. K., Parganiha, A., & Pati, A. K. (2019). Spatiotemporal variability in activity patterns of urban street cattle as function of environmental factors. *Chronobiology International*, 36(10), 1362-1372.
- Sammad, A., Wang, Y. J., Umer, S., Lirong, H., Khan, I., Khan, A., ... & Wang, Y. (2020). Nutritional physiology and biochemistry of dairy cattle under the influence of heat stress: Consequences and opportunities. *Animals*, 10(5), 793.
- Santiago, S. C., Dias, P. A. D., Garau, S., Coyohua Fuentes, A., Chavira Ramírez, D. R., Canales Espinosa, D., & Rangel Negrín, A. (2020). Behavioral and physiological stress responses to local spatial disturbance and human activities by howler monkeys at Los Tuxtlas, Mexico. *Animal Conservation*, 23(3), 297-306.
- Sitompul, D. A., Utomo, S., & Susiati, A. M. (2019). Pendugaan Nilai Ripitabilitas Produksi Susu Dan Lama Laktasi Sapi Perah Pada Pt Cifa Indonesia Sumatera Utara [Universitas Mercubuana Yogyakarta]. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/6172/>
- Smolinger, J., & Škorjanc, D. (2021). Methods of Assessing Cattle Temperament and Factors Affecting it. *Agricultura*, 18(1-2), 23-37.
- Sudrajad, P. (2011). Pengaruh Stres Panas Terhadap Performa Produksi Susu Sapi Friesian Holstein Di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Sapi Perah Baturraden. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 341-346).
- Syarifuddin, S., & Te'ne, A. S. D. (2023). *Transportasi Sapi Bali: Masalah dan Solusinya* (Issue May). Azkiya Publishing.
- Tarigan, R., Atabany, A., Satrija, F., Muladno, M., Hanif, N., & Suprayogi, A. (2023). Profil Fisiologis Pascapemberian Katuk Depolarisasi untuk Peningkatan Produktivitas Sapi Pedaging. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(2). <https://doi.org/10.18343/jipi.28.2.265>
- Wilson, D.W., Baier, F.S., & Grandin, T. (2021). An observational field study on the effects of changes in shadow contrasts and noise on cattle movement in a small abattoir. *Meat Science*, 179.
- Abokyi, S., To, C. H., Lam, T. T., & Tse, D. Y. (2020). Central Role of Oxidative Stress in Age-Related Macular Degeneration: Evidence from a Review of the Molecular Mechanisms and Animal Models. In *Oxidative Medicine and Cellular Longevity* (Vol. 2020). <https://doi.org/10.1155/2020/7901270>

- Adam, M., Lubis, T., Siregar, T. N., & Thasmi, C. N. (2023). *Perbandingan Kinerja Berahi Sapi Aceh Pada Kondisi Suhu Lingkungan Yang Berbeda*. *Comparison of Estrous Performance of Aceh Cattle in Different Environmental Temperature Condition*. 7(3), 54–60.
- Adinata, I. G. A. E. P., Suwiti, N. K., & Kendran, A. A. S. (2021). Nilai Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration, Mean Corpuscular Volume dan Mean Corpuscular Hemoglobin Darah Sapi Bali yang Dipelihara Berbasis Organik. *Buletin Veteriner Udayana*.
<https://doi.org/10.24843/bulvet.2021.v13.i01.p07>
- Aziz, M. A., & Rayanti, R. (2020). UJI KLINIS TINGKAT STRES PERSONIL POLRI: PENGARUH HORMON STRES TERHADAP HALITOSIS YANG DISEBABKAN BAKTERI PATOGEN PERIODONTAL PADA ANGGOTA KORPS BRIMOB POLRI. *Jurnal Litbang Polri*, 23(1).
<https://doi.org/10.46976/litbangpolri.v23i1.95>
- Bienertova-Vasku, J., Lenart, P., & Scheringer, M. (2020). Eustress and Distress: Neither Good Nor Bad, but Rather the Same? *BioEssays*, 42(7).
<https://doi.org/10.1002/bies.201900238>
- Bunjamin, A. (2021). MENGELOLA STRES DENGAN PENDEKATAN ISLAMI DAN PSIKOLOGIS. *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 5(1).
<https://doi.org/10.24252/idaarah.v5i1.20971>
- Chmelíková, E., Bolechová, P., Chaloupková, H., Svobodová, I., Jovičić, M., & Sedmíková, M. (2020). Salivary cortisol as a marker of acute stress in dogs: a review. In *Domestic Animal Endocrinology* (Vol. 72).
<https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2019.106428>
- Lakoro, A., Handian, F. I., & Susanti, N. (2023). HUBUNGAN GAYA HIDUP DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PRALANSIA DI PUSKESMAS BUALEMO. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 12(1).
<https://doi.org/10.33475/jikmh.v12i1.313>
- Muashomah, I. H., & Surjowardojo, P. (2022). Hubungan Body Condition Score Dengan Kuantitas Dan Solid Non Fat (Snf) Kolostrum Sapi Perah Pfh Di Kpsp Setia Kawan Nongkojajar Pasuruan. *Jurnal Agriovet*, 4(2), 259–272.
<https://doi.org/10.51158/agriovet.v4i2.748>
- Puteri, A. E., Yuliarti, E., Maharani, N. P., Fauzia, A. A., Wicaksono, Y. S., & Tresiana, N. (2022). ANALISIS IMPLEMENTASI KEBIJAKAN VAKSINASI COVID-19 DI INDONESIA. *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu Dan Praktek Administrasi*, 19(1).
<https://doi.org/10.31113/jia.v19i1.863>
- Rahmah, A. H., & Wardiani, F. (2021). Analisis Faktor Penyebab Stres Kerja dan Dampaknya pada Kinerja Karyawan Swasta Kota Samarinda di Masa Pandemi Covid-19. *Esensi: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 11(2).
<https://doi.org/10.15408/ess.v11i2.22756>
- Rahmawati, R. N. (2023). Analisis Kesejahteraan Hewan dan Status Halal Daging Kultur Laboratorium dalam Perspektif Iptek dan Hukum Islam. *Kaunia: Integration and Interconnection of Islam and Science Journal*, 19(1).
- Ramadhan, H., & Oktariani, O. (2022). Gambaran Tingkat Stress Akademik Pada Mahasiswa Akhir Yang Sedang Menyusun Skripsi. *Journal Education of Batanghari*, 4.
- Raynardia, Y. L., Adyatama, A., A'yun, Z. Q., Rosita, G., & Prawesti, L. N.

- (2022). Peran Kortisol dalam Kasus Kawin Berulang pada Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10(2). <https://doi.org/10.36706/jps.10.2.2021.12929>
- Shimba, A., & Ikuta, K. (2020). Control of immunity by glucocorticoids in health and disease. In *Seminars in Immunopathology* (Vol. 42, Issue 6). <https://doi.org/10.1007/s00281-020-00827-8>
- Sitompul, D. A., Utomo, S., & Susiati, A. M. (2019). *PENDUGAAN NILAI RIPITABILITAS PRODUKSI SUSU DAN LAMA LAKTASI SAPI PERAH PADA PT CIFA INDONESIA SUMATERA UTARA* [Universitas Mercubuana Yogyakarta]. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/6172/>
- Sudirman, Hamdani, A., & Amrullah. (2023). TINGKAT KESEJAHTERAAN TERNAK SAPI DI WILAYAH TIMUR. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Agribisnis Peternakan X*, 20–21.
- Syarifuddin, S., & Te'ne, A. S. D. (2023). *TRANSPORTASI SAPI BALI: Masalah dan Solusinya* (Issue May). Azkiya Publishing.
- Tarigan, R., Atabany, A., Satrija, F., Muladno, M., Hanif, N., & Suprayogi, A. (2023). Profil Fisiologis Pascapemberian Katuk Depolarisasi untuk Peningkatan Produktivitas Sapi Pedaging. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(2). <https://doi.org/10.18343/jipi.28.2.265>
- Wardhani, H. C. P., Hermawan, I. P., & Kami, K. P. (2021). Studi kasus : enteritis pada kambing di kabupaten Blitar. *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, 11(2). <https://doi.org/10.30742/jv.v11i2.92>
- Wicaksana, D., & Dwianggimawati, M. S. (2022). Tingkat Kecemasan dengan Hemodinamik pada Pasien Pre Anestesi dengan Tindakan Spinal Anestesi di RS Baptis Batu. *Journal of Global Research in Public Health*, 7(1).
- Widafina, F. Z., & Annatagia, L. (2023). Literature Review: Penerimaan Diri Untuk Menurunkan Stress pada Pasien Covid-19. *Journal of Islamic and Contemporary Psychology (JICOP)*, 3(1s). <https://doi.org/10.25299/jicop.v3i1s.12367>
- Zulfa, Y. N., Noor, R. R., & Atabany, A. (2022). Kemampuan Riil dan Tertaksir Sifat Produksi dan Reproduksi Sapi Perah di KAN Jabung. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10(3). <https://doi.org/10.29244/jipthp.10.3.112-118>