

DAFTAR PUSTAKA

- Abera, H., Abegaz, S., dan Mekasha, Y. 2012. Influence of Non-Genetic Factors on Growth Traits of Horro (Zebu) and Their Crosses with Holstein Friesian and Jersey Cattle. *International Journal of Livestock Production*. 2(6): 84-91.
- Atabany, A., Suprayogi, A., Muladno, Satrija, F., Tarigan, R., Sugiono, W., dan Queen, Y. 2022. Produksi dan Kualitas Kolostrum dan Susu Kolostrum pada Sapi Perah yang Mengonsumsi Daun Katuk Depolarisasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 27 (2): 263-268.
- Aytekin, I., Doğan, Ş., Odaci, Ö., dan Gökcan, G. 2019. Estimation of Variance Components of Birth and Weaning Weights in Holstein-Friesian Calves by using WOMBAT Software. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*. 33 (2): 88-93.
- Bakony, M. dan Jurkovich, V. 2020. Heat Stress in Dairy Calves from Birth to Weaning. *Journal of Dairy Research*. 87 (1): 53-59.
- Chayrunisa, A., Maghfiroh, K., dan Priabudiman, Y. 2021. Penanganan Penyakit Radang Paru (*Pneumonia*) pada Pedet Pra-Sapah (*Anweaner*) di Terbanggi Besar, Lampung Tengah. *Jurnal Peternakan Terapan*. 2 (1): 11-15.
- Christi, R. F., Indrijani, H., Tasripin, D. S., dan Suharwanto, D. 2020. Evaluasi Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein pada Berbagai Laktasi di BPPIBTSP Bunikasih Cianjur. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 8 (2): 60-64.
- Christi, R. F. dan Tanuwiria U. H. 2019. Pengaruh Pemberian Lemna Minor Terhadap Produksi Susu Harian dan 4% FCM Susu Sapi Perah Friesian Holstein. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 22 (1): 65-72.
- Filian, B. V., Santoso, S. A. B., Harjanti, D. W., dan Prastiwi, W. D. 2016. Hubungan Paritas, Lingkar Dada, dan Umur Kebuntingan dengan Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. *Agripet*. 16 (2): 83-89.
- Franson, R. D., Wilke, W. L., dan Fails, A. D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals 7th Edition*. USA: Wiley-Blackwell.
- Holland, M. D. dan Odde, K. G. 1992. Factors Affecting Calf Birth Weight: A Review. *Theriogenology*. 38: 769-798.
- Jackson, P. G. G. dan Cockcroft, P. D. 2002. *Clinical Examination of Farm Animals*. UK: Blackwell Science.

- Kemper, N., Renaud, D. L., dan Giersberg, M. F. 2022. *Perspectives in Dealing with Surplus Male Farm Animals*. Switzerland: Frontiers Media SA.
- Kovács, L., Kézér, F. L., Ruff, F., Jurkovich, V., dan Szenci, O. 2018. Heart Rate, Cardiac Vagal Tone, Respiratory Rate, and Rectal Temperature in Dairy Calves Exposed to Heat Stress in a Continental Region. *International Journal of Biometeorology*. 62: 1791-1797.
- Larasati, H., Hartono, M., dan Siswanto. 2017. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Sapi Perah Periode Juni-Juli 2016 pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia*. 1 (1): 18-15.
- Mahendran, S. 2021. *Handbook of Calf Health and Management: A Guide to Best Practice Care for Calves*. UK: 5M Books.
- Moore, D. A., Duprau, J. L., dan Wenz, J. R. 2021. Short Communication: Effects of Dairy Calf Hutch Elevation on Heat Reduction, Carbon Dioxide Concentration, Air Circulation, and Respiratory Rates. *Journal of Dairy Science*. 95 (7): 4050-4054.
- Moran, J. 2002. *Calf Rearing: A Practical Guide 2nd Edition*. Australia: Landlinks.
- Moran, J. 2005. *Tropical Dairy Farming: Feeding Management for Small Holder Dairy Farmers in the Humid Tropics*. Australia: Landlinks.
- Nozari, A. A. dan Jupriyadi. 2020. Interface Data Sistem ERP SAP dan Aplikasi Android di Server Hosting Menggunakan Flat File (Studi Kasus: Aplikasi Mobile Populasi Sapi pada PT. Great Giant Livestock). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*. 1 (2): 158-166.
- Nurfitriani, R. A., Fahrudin, A., Thariq, H. I. A., Santriagung, M. A., Putra, E. S. M., Nurkholis, Subagja, H., Kustiawan, E., Awaludin, A., dan Adhyatma, M. 2021. Hubungan antar Ukuran Tubuh dan Bobot Badan pada Induk Sapi Perah Friesian Holstein Laktasi Pertama. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 3 (1): 19-26.
- Peña, G., Risco, C., Kunihiro, E., Thatcher, M-J., dan Pinedo, J. 2016. Effect of Housing Type on Health and Performance of Preweaned Dairy Calves During Summer in Florida. *Journal of Dairy Science*. 99 (2): 1655-1662.
- Permatasari, D. S., Harjanti, D. W., dan Hartanto, R. 2021. Hubungan Antara Bobot Badan dan Jumlah Konsumsi Bahan Kering pada Induk Kering Kandang dengan Bobot Lahir dan Ukuran Tubuh pada Pedet. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 9 (1): 28-43.

- Ratnasari, D., Atabany, A., Purwanto, B. P., dan Salma, L. B. 2019. Model Pertumbuhan Sapi Perah Friesian Holstein (FH) dari Lahir sampai Beranak Pertama di BBPTU-HPT Sapi Perah Baturraden Menggunakan Model Matematik Logistic. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7 (1): 18-21.
- Razali, Sabri, M., Ismail, dan Zainuddin. 2018. *Buku Ajar Manajemen Kesehatan Ternak Perah dan Ternak Potong*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Reece, W. O. dan Rowe, E. W. 2017. *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals 5th Edition*. USA: Wiley Blackwell.
- Rutland, C. 2021. *The Cow: A Natural and Cultural History*. UK: Princeton University Press.
- Sari, E. C., Hartono, M., dan Suharyati, S. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Service Per Conception Sapi Perah pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4 (4): 313-318.
- Serang, P. M., Suartha, I. N., dan Arjentina, I. P. G. Y. 2016. Frekuensi Respirasi Sapi Bali Betina Dewasa di Sentra Pembibitan Sapi Bali Desa Sobangan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung. *Buletin Veteriner Udayana*. 8 (1): 25-29.
- Schwarzkopf, S., Kinoshita, A., Kluess, J., Kersten, S., Meyer, U., Huber, K., Dänicke, S., dan Frahm, J. 2019. Weaning Holstein Calves at 1 Weeks of Age Enables Smooth Transition from Liquid to Solid Feed. *Animals*. 9 (12): 1132.
- Sibagariang, S. 2015. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TIMES*. 4 (2) :35-39.
- Sweeney, B. C., Rushen, J., Weary, D. M., dan de Passillé, A. M. 2010. Duration of Weaning, Starter Intake, and Weight Gain of Dairy Calves Fed Large Amounts of Milk. *American Dairy Science Association*. 9 (1): 148-152.
- Tasripin, D. S., Christi, R. F., dan Biyantoro, D. D. 2020. Produksi Susu dan Lama Laktasi Sapi Perah Friesian Holstein di PT Ultra Peternakan Bandung Selatan. *COMPOSITE: Jurnal Ilmu Pertanian*. 2 (1): 25-29.
- Webster, J. 2020. *Understanding the Dairy Cow*. UK: Wiley-Blackwell.
- Weisskopf, M., Kron, M., Giering, T., Walker, T., dan Cesarovic, N. 2021. The Sheep as a Pre-Clinical Model for Testing Intra-Aortic Percutaneous Mechanical Circulatory Support Devices. *The International Journal of Artificial Organs*. 44 (10): 703-710.

Werf, J. V. D. dan Pryce, J. 2019. *Advances in Breeding of Dairy Cattle*. UK: Burleigh Dodds Science Publishing.

Yani, A. dan Purwanto, B. P. 2006. Pengaruh Iklim Mikro terhadap Respons Fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland dan Modifikasi Lingkungan untuk Meningkatkan Produktivitasnya (ULASAN). *Media Peternakan*. 29 (1): 35-46.