

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, M., Salman, L. B., dan Indrijani, H. 2016. Identifikasi karakteristik dan ukuran tubuh sapi perah Fries Holland laktasi di kawasan usaha peternakan Bogor. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 5(4). hal. 1–12.
- Alim, A. F dan T. Hidaka. 2002. Pakan dan Tata Laksana Sapi Perah. *Dairy Technology Improvement Project In Indonesia*. Bandung: PT Sony sugema Pressindo.
- Asmara, A., Purnamadewi, Y. L. and Lubis, D. (2016) Keragaan Produksi Susu dan Efisiensi Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 13(1). hal. 14–25.
- Aunurohman H, Djatmiko O. 2002. Pendugaan Produksi Susu Berdasarkan Ukuran Lingkar Dada Dan Besar Ambing Sapi Fries Holland. *Jurnal Animal Production*, Vol 4, No.1, Mei:32-35. Purwokerto (ID): Fakultas Peternakan Unsoed.
- Buckley, F., P. Dillion, J. Mee, R. Evans, and R. Veerkamp. 2000. *Trends in Genetic Merit for Milk Production and Reproductive Performance*. Teagasc-National Dairy Conference 2000.
- Chole, J. B and D. J. Null. 2009. Genetic Evaluation of Location Persistency for Five Breeds of Dairy Cattle. *J Dairy Sci* 92: 2248-2258
- Dinas kominfo provinsi jawa timur. 2022. jatim berhasil pertahankan posisinya sebagai sentra produksi susu sapi tertinggi nasional. <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/jatim-berhasil-pertahankan-posisinya-sebagai-sentra-produksi-susu-sapi-tertinggi-nasional>. diakses [20 Maret 2022].
- Damayanti, R. L., Hartanto, R., dan Sambodho, P. 2020. Hubungan Volume Ambing dan Ukuran Puting dengan Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein di PT. Naksatra Kejora, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(1), 75–83.
- Ensminger, M. E and Howard, D. T. 2006. *Dairy Cattle Science*. Danville: The Interstate Printers.
- Ensminger, M. E. and C. G. Olentine. 1980. *Feeds and Nutrition*. The Ensminger Publishing Company, U.S.A
- Febriana, D. N., D. W. Harjanti dan P. Sambodho. 2018. Korelasi ukuran badan, volume ambing dan produksi susu kambing Peranakan Etawah (PE) di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 28 (2) :134 -140.

- Friskarini, K. dan Kasnodiharjo. 2006. *Sanitasi Lingkungan Kandang, Perilaku, dan Flu Burung Cage Environmental Sanitation, Behavior, Aviant Influenza*. (29). Hal. 139–144.
- Gumelar, P., dan Aryanto, R. 2011. *Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Sapi Perah Betina Fries Holland Di Wilayah Kerja Koperasi Peternak Garut Selatan*. 11(2), 163–170.
- Hadisusanto, B. 2008. *Pengaruh Paritas Induk Terhadap Performans Sapi Perah Fries Holland*. Bandung: Widya Padjadjaran Press.
- Hernandes, C. T. 2013. *Dairy Cows: Reproduction, Nutritional Management and Diseases*. Nova Publisher, New York.
- Isroli. 2001. Evaluasi terhadap pendugaan bobot badan Domba Priangan berdasarkan ukuran tubuh. *J. I. Sainkes*. 8 (2) : 90 – 94.
- Imelda dan Edward. 2007. *Buku Sapi Perah Edisi I*. Babdung: Sinergi Pustaka Indonesia
- Indrijani, H. 2008. *Penggunaan Catatan Produksi Susu 305 Hari dan Catatan Produksi Susu Test Day (Hari Uji) untuk Menduga Nilai Pemuliaan Produksi Susu Sapi Perah*. Disertasi. Sumedang: Alumni Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Jarmuji. 2011. Nilai korelasi antara ukuran badan dan ambing induk domba lokal Jonggol terhadap produksi susu. *Agrinak*, 1(1), hal. 52-55.
- Kuntarso, A. 2007. *Pengembangan Teknologi Pembuatan Low-Fat Fruity Bio Yoghurt (Lo-Bio F)*. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan IPB. Bogor. 80 Hal.
- Kuczaj, M. 2003. *Analysis of changes in udder size of high-yelding cows in subsequent lactations with regard to mastitis*. *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*. 6 (1) :1-9.
- Laryska, N., dan T. Nurhajati. 2013. *Improvement of Dairy Milk Fat Content with Feeding of Commercial Concentrate Feed Compared to a Tofu Waste*. *Agro Veteriner*. 1(2): 79-87.
- Lestari, Asri Dwi Endah., Firmansyah, Cecep., Rahayu, S. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Dipertimbangkan Peternak Dalam Memilih Calon Induk Sapi Perah. *Journal Fakultas Peternakan Unpad*, 53(9), 1689–1699.
- Mansyur, S. A. 2010. *Hubungan Antara Ukuran Eksterior Tubuh Terhadap Bobot Badan Pada Sapi Peranakan Ongole (PO) Jantan*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Murti, T. W. 2014. *Ilmu Manajemen dan Industri Ternak Perah*. Pustaka Reka Cipta, Bandung.
- Mukhtar, Ashry. 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Surakarta: LPP UNS Press.
- Mahardika, H.A., P. Trisunuwati, dan P. Surjowardojo. 2016. *Pengaruh Suhu Air Pencucian Ambing dan Teat Dipping Terhadap Jumlah Produksi, Kualitas dan Jumlah Sel Somatik Susu pada Sapi Peranakan Friesian Holstein*. Buletin Peternakan, 40 (1): 11- 20
- Osinta, Siska, I., dan Anggrayni, Y. L. 2021. Hubungan Lingkar Dada Panjang Badan Dan Tinggi Badan Terhadap Produksi Susu Di Koperasi Merapi Singgalang Kota Padang Panjang. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(2), 234–241.
- Pribadiningtyas, P. A, T. H. S. dan P. S. 2012. Hubungan Antara Bobot Badan, Volume Ambing Terhadap Produksi Susu Kambing Perah Laktasi Peranakan Etawa. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 1. No. 1, 2012, p 99 – 105, 1(1), 2013–2015.
- Prabowo, T. A., Indarjulianto, S., Pertiwiningrum, A., Sugiyanto, C., dan Priyanto, L. 2021. Performen Reproduksi dan Produksi Susu Sapi Perah di Kecamatan Tegalombo Kabupaten Pacitan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10(1), 29–36.
- Putra, Y. E., Mulyati, S., dan Mumpuni S., S. 2019. Hubungan Morfometrik Dengan Produksi Susu Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (Pfh). *Ovozoa : Journal of Animal Reproduction*, 8(1), 49.
- Putro, A. Setiadi, dan M. Handayani. 2013. Analisis Potensi Pengembangan Agribisnis Sapi Perah Di Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 2. No. 2, 2013, p 33-40, 2(2), 33–40.
- Pasaribu, A., Firmansyah dan N. Idris. 2015. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera. *Jurnal Ilmu- Ilmu Peternakan*. 18 (1) : 28-35.
- Prihadi. 1996. *Tata Laksana dan Produksi Sapi Perah*. Fakultas Peternakan Universitas Wangsa Manggala. Yogyakarta.
- Solaiman, S. G. 2010. *Goat science and production*. USA: WilleyBlackwell. A John Wiley & Sons, Inc, Publication.
- Setiawan, T. dan Arsa, T. 2005. *Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Peraturan Direktur Jenderal Peternakan. 2008. No:07/PD.410/F/01/2008. *Tentang Petunjuk Teknis Penjaringan Bibit Ternak Jakarta*.

- Sampurna, I. P. 2016. *Ilmu Peternakan Ternak Besar*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Hal. 36-37.
- Santosa, S. I., Setiadi, A., dan Wulandari, R. 2013. *Analisis Potensi Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Perah Dengan Menggunakan Paradigma Agribisnis Di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali*. Buletin Peternakan, 37(2), 125.
- Suriasih, K., Subagiana, W., Saribu, L. D., Ilmu, L., dan Perah, T. 2013. Performa Reproduksi Sapi Perah Friesian Holstein (FH) Pada Generasi Induk dan Generasi Keturunannya. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1(1), 31–36.
- Suriasih, K., W. Subagiana dan L. D. Saribu. 2015. *Ilmu Produksi Ternak Perah. Laboratorium Ilmu Ternak Perah*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana, Bali.
- Septiani, Y. N. 2013. Panjang puting dan periode laktasi sebagai faktor predisposisi mastitis subklinis pada sapi perah di KPSBU Lembang Kabupaten Bandung *Skripsi*. [Bogor (Indonesia)]: Institut Pertanian Bogor.
- Syawal, S., Purwanto, B. P., Permana, I.G. 2013. Studi Hubungan Respon Ukuran Tubuh dan Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Sapi Pedet dan Dara Pada Lokasi Yang Berbeda. *Jurnal Peternakan*. JITP Vol. 2 No. 3.
- Syarif, E.K dan B. Harianto. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah*.
- Singiresu S Rao, John Wiley dan Sons 2009. *Engineering Optimization: Theory and Practice*, Fourth Edition.
- Taofik, A., Depison. 2008. Hubungan Antara Lingkar Perut dan Volume Ambing Dengan Kemampuan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa. Dalam *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*.
- Vinifera, E., Nurina, dan Sunaryo. 2016. Studi tentang kualitas air susu sapi segar yang dipasarkan di kota kediri. *Jurnal Fillia Cendekia*, 1(1), 34–38.
- Victori, A. 2016. Hubungan Antara Ukuran–Ukuran Tubuh Dengan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawah Jantan Di Kabupaten Klaten. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.
- Warmadewi, D. W., Oka. I. L., Sarini, N. P., Ardika, I. N., Dewantari, M. 2015. *Bahan Ajar Ilmu Pemuliaan Ternak*. Fakultas Peteranakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Zainudin, M., Ihsan, M. N., dan Suyadi. 2014. Efisiensi reproduksi sapi perah PFH pada berbagai umur di CV . Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3), 32–37.