

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A. N., Kurniawan, dan C. Sumantri. 2008. Pertumbuhan Pedet Betina Dan Dara Sapi Friesian Holstein Di Wilayah Kerja Bagian Barat KPSBU Lembang. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 122-131.
- Appleby, M., D. M. Weary, and B. Chua. 2001. Performance and Feeding Behaviour of Calves on Ad Libitum Milk Form Artificial Teats. *Journal Applied Animal Behaviour Science*. 74(3): 191-201.
- Bach, A. 2012. Ruminant Nutrition Symposium: Optimizing Performance of the Offspring: Nourishing and Managing the Dam and Postnatal Calf for Optimal Lactation, Reproduction, and Immunity. *Journal Animal Science*. 90(6):1835-45.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Jumlah Rata-Rata Konsumsi Susu Tahun 2020*. (ID): Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Susu Segar-Bagian 1:Sapi*. SNI-3141.1-2011. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Belli, H. L. L. 2009. Peran Kolostrum dalam Tranfer Imunitas Pasif pada Anak Sapi Baru Lahir. *Wartazoa*. 19(2) : 76-83.
- Coverdale, J. A., H. D. Tyler, J. D. Quigley, and J. A. Brumm. 2004. Effect of various levels of forage and form of diet on rumen development and Growth in Calves. *Journal Dairy Science*. 87(8): 2554-62.
- Eglang, F.F., L.B. Salman., dan R.F. Christi. 2021. Pengaruh Pejantan Terhadap Bobot Lahir dan Bobot Badan Umur 11 Bulan Pada Sapi Perah Betina Friesian Holstein Di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 9:(3) 362-371.
- Gustiani, E. 2009. Pengendalian Cemaran Mikroba Pada Bahan Pangan Asal Ternak (Daging dan Susu) Mulai Dari Peternakan Sampai Dihidangkan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 28(3):96-100.
- Hadziq, A. 2011. *Status Fisiologis dan Performa Pedet Peranakan Friesian Holstein Prasapah yang Diinokulasi Bakteri Pencerna Serat dengan Pakan Bersuplemen Kobalt*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Hartati dan D. M. Dikman. 2007. Performans Pedet Sapi Peranakan Ongole (PO) Pada Kondisi Pakan Low External Input. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 21-22:137-142.
- Imron, M. 2009. *Manajemen Pemeliharaan Pedet*. Balai Embrio Ternak. Bogor. <https://betcipelang.ditjenpkh.pertanian.go.id/site/?show=news&act=view&id=18>. [25 Maret 2023].
- Kaswati, Sumadi dan N. Ngadiyono., 2013. Estimasi Nilai Heritabilitas Berat Lahir, Sapih dan Umur Satu Tahun Pada Sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali. *Buletin Peternakan*. 37(2): 74-78.
- Khan, M. A., D. M. Weary, and M. A. G. Von Keyserlingk. 2011. Invited Review: Effects of Milk Ration on Solid Feed Intake, Weaning, and Performance in Dairy Heifers. *Journal Dairy Science*. 94:1071-1081.
- Khan, M.A., G. Sajj, A. Bahkt, D. Khan, M.K. Iqbal, F. Pervez, & H. 2012. Effect of Milk Replacer on Performance Parameters of Different Bovine Breeds. *Journal Nutrition*. 11(12): 1190-1193.
- Khan, M.A., Lee, H.J., Lee, W.S., Kim, H.S., Ki, K.S., Hur, T.Y., Suh, G.H., Kang, S.J., Choi, Y.J. 2007. Structural Growth, Rumen Development, Metabolic and Immune Responses of Holstein Male Calves Fed Milk Through Step-Down and Conventional Methods. *Journal Dairy Science*. 90: 3376-3387.
- Kusuma, M. E. 2019. Respon Rumput Odot (*Pennisetum purpureum*. Cv.Mott) Terhadap Pemberian Bokashi Kotoran Ayam pada Tanah Berpasir. *Jurnal Ilmu Hewani Tropikal*. 8(2): 71-76.
- Legowo, A. M. 2002. *Sifat Kimiawi, Fisik, dan Mikrobiologi Susu*. Program Studi Teknologi Hasil Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang (ID).
- Lingathurai, S, Vellathurai, P, Vendan, S. E, and Anand, A.A.P. 2009. A Comparative Study on the Microbiological and Chemical Composition of Cow Milk from Different Locations in Madurai, Tamil Nadu. *Journal of Science and Technology*. 2(2): 51-54.
- Lukman, D.W., Sudarwanto, M., Sanjaya, W.A., Latif, H., Purnawarman, T., Soejoedono, R.R. 2009. *Penuntun Praktikum Higiene Pangan*. Bagian

- Kesehatan Masyarakat Veteriner*. Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesmavet. FKH IPB. Bogor.
- Madani Farm Jogja. 2020. Tabel Kandungan Nutrisi Pakan Ternak Ruminansia. https://www.madani-farm.com/2020/10/tabel-kandungan-nutrisi-bahan-pakan-ternak-ruminansia_22.html. [28 Maret 2023].
- Mardalena. 2008. Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. 11(1): 108.
- Mennane, Z., Ouhssine, M.K. and Elyachioui, M. 2007. Hygienic quality of raw cow's milk feeding from domestic waste in two regions in Morocco. *International Journal of Agriculture and Biology*. 9: 6-47.
- Morisse, J.P., D. Huonnic., J.P. Cotte and A. Martrenchar. 2000. The Effect of Fibrous Feed Supplementations on Different Welfare Traits in Veal Calves. *Journal Animal Feed Science and Tech*. 84: 129-136.
- NRC. 2001. Nutrient Requirement of Dairy Cattle (8th ed.). *National Academic of Science*.
- Oluwumi, S. O. dan A. E. Saloko, A. E. 2010. *Genetic Parameters and Factors Affecting Reproductive Performans of White Fulani Cattle in South Western*. Nigeria. Global Veterinaria.
- Purwadi., L. E. Radiati, H. Evanuarini dan R. D. Andriani. 2017. *Penanganan Hasil Ternak*. UB Press: Malang.
- Purwanto, H. dan Muslih, D. 2004. Tata Laksana Pemeliharaan Pedet Sapi Perah. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan*. 206-209.
- Rusmita. 2011. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Fh (Fries Holland) Pada Laktasi Yang Berbeda Di Upt Ruminansia Besar Dinas Peternakan Kabupaten Kampar*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Salman, L. B., C. Sumantri., Ronny. R. N., A. Saefuddin, dan C. Talib. 2014. Kurva Pertumbuhan Sapi Perah Fries Hollands Dari Lahir Sampai Umur Kawin Pertama dengan Model Matematika Logistic. *Jurnal Informatika Pertanian*. 23(1): 75-84.

- Santosa, U. 2003. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, S.B. 2008. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Soberon, F., E. Raffrenato, R.W. Everett, M.E. Van Amburgh. 2012. Preweaning Milk Replacer Intake and Effects on Long Term Productivity of Dairy Calves. *Journal Dairy Science*. 95(2): 783-793.
- Soeharsono dan B. Sudaryanto. 2006. *Tebon Jagung Sebagai Sumber Hijauan Pakan Ternak Strategis Di Lahan Kering Kabupaten Gunung Kidul*. Prosiding. Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung-sapi. Puslitbang Peternakan. Bogor. 136 – 141.
- Standard Nasional Indonesia. 2008. *Metode Uji Tapis (Screening Test) Residu Antibiotika pada Daging, Telur dan Susu Secara Bioassay*. SNI 7424-2008.
- Suhendra, D., Nugraha, W. T., Nugraheni, Y. L., dan Hartati, L. 2020. Korelasi Kadar Lemak dan Laktosa Dengan Berat Jenis Susu Sapi Friesian Holstein di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*. 8(2): 88-91.
- Sukmayadi, K. 2019. *Manajemen Pemeliharaan dan Pakan Pembesaran Sapi Perah*. Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan. <https://dkpp.jabarprov.go.id/post/444/manajemen-pemeliharaan-dan-pakan-pembesaran-sapi-perah>. [4 April 2023].
- Susanty, H. dan E. Nurdin. 2012. Efek Pemberian Temu Putih (*Curcuma Zedoaria*) Terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(2): 368-372.
- Suwito W. 2010. Bakteri Yang Sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, dan Penegndalian. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(3): 96–100.
- Trobos Livestock. 2016. *Manajemen Penyapihan Pedet*. Media Agribisnis Peternakan. <http://troboslivestock.com/detail-berita/2016/06/01/11/7676/manajemen-penyapihan-pedet>. [27 Maret 2023].

- Utomo B, Prawirodigdo S, Sarjana Sutjadmogo. 2006. Performans pedet sapi perah dengan perlakuan induk saat masa akhir kebuntingan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Vasseur, E., F. Borderas, R. I. Cue, D. Lefebvre, D. Pellerin, J. Rushen, K. M. Wade, and A. M. de Passillé. 2010. A Survey of Dairy Calf Management Practices in Canada That Affect Animal Welfare. *Journal of Dairy Science*. 93(3): 1307-1315.
- Wahyuni, E., dan Amin, M. 2020. Manajemen Pemberian Pakan Sapi Bali. *Jurnal Peternakan Lokal*. 2(1): 1-7.
- Yulianto, P. dan Saparinto, C. 2010. *Pembebasan Sapi Potong Secara Intensif*. Penebar. Jakarta.