

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Cetakan ke-VIII. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggraeni, A., K. Diwiyanto, L. Praharni, A. Soleh dan C. Talib. 2001. Evaluasi Mutu Genetik Sapi Perah Induk FH Didaerah Sentra Produksi Susu. Prosiding Hasil Penelitian bagian proyek "Rekayasa Teknologi Pertanian/ARMP II". Puslibangnak. Bogor.
- Atriana, R. 2012. Pengaruh Kombinasi Selang Pemerahan Terhadap Produksi dan Komposisi Susu Sapi Perah. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bath, D.L., D.L. Dickinson, H.A. Tucker and R.D. Appleman 1985. Dairy Cattle Principles, Practice and Problem. Profit Lea and Febinger, Philadelphia.
- Dematewewa. C. M. B., R. E. Pearson, & P. M. Van Raden. 2007. Modeling extended lactation of holstei. J. Dairy Sci. 90: 3924-3936
- Dinas Peternakan Sumbar, 2010. Data Base Peternakan Propinsi Sumatera Barat Tahun 1999-2009. Padang.
- Dwiyanto, 2011. Cara Meningkatkan Produksi Susu Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat. Sinar Harapan. Jakarta.
- Enisa S. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak. Fakultas Pertanian Universitas. Sumatera Utara.
- Ensminger, M. E and D. T. Howard. 2006. *Dairy Cattle Science*. 4th Ed. The Interstate Printers and Publisher, Inc. Danville
- Ensminger, M. E., and H. D. Taylor, 2006. *Dairy Cattle Science*. Fourth Edition. Upper Saddle River, New Jersey.
- Firman. A, 2014. Manajemen Agribisnis Sapi Perah. Bandung. Universitas Padjajaran.
- Hidayat A. 2010. Manajemen Kesehatan Pemerahan. Bandung: Dinas Peternakan Jawa Barat.
- Herawati. 2003. Pengaruh Substitusi Hijauan Pakan dalam Ransum dengan Nanas Afkir terhadap Produksi dan Kualitas Susu pada Sapi Perah Laktasi. J. Indon. Anim. Agric. 28(2): 56-63
- Imelda dan Edward. 2007. Beternak Sapi Perah. PT Sinergi Pustaka Indonesia, Bandung.

- Karnean dan J. Arifin. 2009. Korelasi Nilai Pemuliaan Produksi Susu Sapi Perah Berdasarkan Test Day Laktasi 1, Laktasi 2, Laktasi 3 Dengan Gabungan J. Anim. Production 11:135 - 142
- Lingathurai, S.P. Vellathurai, S.E. Vendan dan A.A.P. Anand. 2009. A comparative study on the microbiological and chemical composition of cow milk from different locations in madurai, tamil nadu. Indian Journal of Science and Technology. Vol.2 No 2: 51-54.
- Lestari, D. S. 2006. Laktasi Pada Sapi Perah Sebagai Lanjutan Proses Reproduksi. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran
- Lukman. D. W dan R. R Soejoedono. 2009. Uji Sanitasi Dengan Metode RODAC Penuntun Praktikum Higien Pangan Asal Ternak. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner. Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesmavet Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Makin, M. 2011. Tata Laksana Peternakan Sapi Perah. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Maheswari, R.R.A. 2004. Penanganan dan Pengolahan Hasil Ternak Perah. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Mardalena, 2008. Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi Terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein. Jurnal Ilmiah Ilmu – Ilmu Peternakan 9 (3):107 – 111.
- Mardiningsih. D. 2007. Tingkat Produktifitas Tenaga Kerja Perempuan Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman.
- Murti, T.W. 2014. Ilmu Manajemen dan Industri Ternak Perah. Pustaka Reka Cipta, Bandung.
- Nurdin, E. 2016. Ternak Perah dan Prospek Pengembangannya. Plantaxia, Yogyakarta
- Nurhayu A, Ella A, Sariubang M. 2016. Perbaikan Pakan pada Induk Sapi Perah sedang Laktasi di Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Jl. Perintis Kemerdekaan km 17,5 Makassar
- Nurmayanti. 2016. Komposisi Susu Segar dari Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis di Peternakan Kunak Kabupaten Bogor. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nusi, M. 2011. Penggunaan Tongkol Jagung dalam *Complete Feed* dan *Undegraded Protein* terhadap Konsumsi Nutrien, Pertambahan Bobot Badan dan Kualitas Daging Sapi Peranakan Ongol. Tesis. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Salundik, Suryahadi, S. S. Mansjoer, D. Soepandi dan W. Ridwan. 2011. Analisis Kualitas Fisik dan Kimia Susu Sapi Perah dengan Pakan Klobot Jagung

- dari Limbah Organik Pasar. Departement Ilmu Produksi dan Teknologi dan Teknologi Peternakan Institut Pertanian Bogor. Jurnal 15 (3): 118 – 121.
- Shiddieqy, M. I. 2007. Memetik Manfaat Susu Sapi. Retrieved Desember 15, 2020, from <http://ardijh7.blogspot.com/com/2008/06/memetik-manfaat-susu-sapi.html>
- Sinuhaji, A. B. 2006. Inteloransi Laktosa. Majalah Kedokteran Nusantara. 39(4): 424-429.
- Siregar, S. B. 2007. Manajemen Agribisnis Sapi Perah dan Ekonomis dan Kiat Melipatgandakan Keuntungan Pribadi, Bogor.
- Soedono, A., R. F. Rosdiana, dan B. S. Setiawan. 2003. Beternak Sapi Perah Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Stephanie, 2008. Penetapan Kadar Asam Dokosaheksaenoat (DHA) dalam Susu Formulasi secara Kromatografi Gas. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Departemen Farmasi. Depok
- Sudarwanto, M. 1999. Usaha Peningkatan Produksi Susu Melalui Program Pengendalian Mastitis Subklinis, Orasi Ilmiah, FKH. IPB. Bogor.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Tarsito, Bandung.
- Sudono, A., R. F. Rosdiana, dan B.S. Setiawan. 2005. Beternak Sapi Perah Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sukarni. 2006. Produksi dan kualitas air susu kambing Peranakan Ettawa yang Diberi Tambahan Urea Molases Blok dan Dedak Padi Pada Awal Laktasi. J Animal Production. 1: 427-441.
- Sunarto. 2010. Sapiku Penghasil Susu. Sinergi Pustaka Indonesia, Bandung
- Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi. Departement Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Usmiati, S., dan N. Nurdjannah. 2007. Perbandingan Kualitas Susu Sapi Peternak Anggota Kud Sarwamukti dan Ksu Tandangsari: Studi Kasus. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Utari, F. D., B. W. H. E. Prasetyono dan A. Muktiani. 2012. Kualitas Susu Kambing Perah Peranakan Etawa yang Diberi Suplementasi Protein Terproteksi dalam Wafer Pakan Komplit Berbasis Limbah Agroindustri. Animal Agriculture Journal, Vol. 1. No. 1, p 427-441.
- Vergie MD, Suprayogi S, Sayuthi SM. 2015. Kandungan Lemak, Total Bahan Kering Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Sapi Perah Akibat Interval Pemeliharaan Berbeda. Animal Agriculture Journal (5): 195-199.

- Wahyudi, A. 2006. Evaluasi Penggunaan Urea Mollases Mineral Blok (Ummpd) Pada Sapi Perah Laktasi Terhadap Produksi dan Kualitas Susu. *Jurnal Protein*. 14(2) : 132-13
- Wibowo, P. A., T. Y. Astuti dan P. Soediarso. 2013. Kajian Total Solid (TS) dan Solid Non Fat (SNF) Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) pada Satu Periode Laktasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan* Vol. 1 No. 1 Hal: 214-221.
- Winarno, FG. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Cetakan Kesebelas. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yaemkong, S., M.A. Elzo., Skorn, Koonawootrittriron., dan Thanathip Suwanasopee. 2010. Milk Quantity, Quality And Revenue In Dairy Farms Supported By A Private Organization In Central Thailand. *Livestock Research for Rural Development*, 22(2).
- Yani . A dan Purwanto. B.P. 2006. Pengaruh Iklim Mikro terhadap Respons Fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland dan Modifikasi Lingkungan untuk Meningkatkan Produktivitasnya. *Media Peternakan* Vol 21 (hlm. 35-4)
- Yulistiati, D. 2010. Fermentasi Tongkol Jagung (kecernaan kurang dari 50%) dalam Ransum Komplit Domba Komposit Sumatera dengan Laju Pertumbuhan kurang dari 125 gram/hari. Program Intensif Riset Terapan. Balai Penelitian Ternak. Bogor

