

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. D. M. Karti dan S. Hardjosoewignjo. 2005. Reposisi Tanaman Pakan dalam Kurikulum Fakultas Peternakan. Proc. Lokakarya Tanaman Pakan Ternak. Balai Penelitian Ternak.
- Ambo Ako. 2012. Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis. IPB Press. Taman Kencana Bogor.
- Anggraeni, Y. Fitriyani, A. Atabany, C. Sumantri dan I. Komola. 2010. Pengaruh Masa Laktasi, Masa Kering, Masa Kosong dan Selang Beranak pada Produksi Susu Sapi Friesian-Holstein di BBPT SP Cikole, Lembang. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2010.
- Anneahira. 2011. Usaha Sapi Perah di Indonesia. Agro Media Pustaka. Jawa Barat.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Terjemahan. Edisi Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Capuco, A. V., R. M. Akers dan J. J. Smith. 1997. Mammary growth in Holstein cows during the dry period; Quantification of nucleic acids and histology. *J. Dairy Sci.* 80: 477-487.
- Chaerani, L. 2004. Pemberian Ransum Suplemen Yang Mengandung Ikatan Ampas Tahu dengan Seng dan Tembaga Untuk Meningkatkan Produksi Susu Sapi Perah di Pangalengan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Cole, J. B, and D. J. Null. 2009. Genetic Evaluations of Lactation Persistency for Five Breeds of Dairy Cattle. *J Dairy Sci* 92: 2248 – 2258.
- Dematawewa, C. M. B., R. E. Pearson, & P. M. Van aden. 2007. Modeling Extended Lactations of Holstein. *J. Dairy Sci.* 90: 3924 – 3936.
- Deni. 2008. Pemeliharaan Sapi Perah Laktasi. Modul Siswa SMKNAK. PER. 102. A. 2007. Tugas Akhir SMKN TUTUR. Nongkojajar. Pasuruan.
- Dwiyanto. 2011. Cara Meningkatkan Produksi Susu Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat Sinar Harapan. Jakarta.
- Enzia Saleh. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Program Studi Produksi Ternak Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Sumatera.
- Gumelar, A. P. dan Aryanto, R. 2011. Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Sapi Perah Betina Friesian Holstein di Wilayah Kerja Koperasi Peternak Garut Selatan. *Bauana Sains* 11 (2): 163 – 170.

- Handayani, L. P. 2002. Laporan Penelitian Pendayagunaan Vegetasi Invasi Dalam Proses Agradasi Tanah Untuk Percepatan Restorasi Lahan Kritis. Lembaga Penelitian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Handayani, K. S. dan Purwanti, M. 2011. Kesehatan Ambing dan Higiene Pemerahan di Peternakan Sapi Perah Desa Pasir Buncir Kecamatan Carigin. *Jurnal Penyuluhan Pertanian* 5:47 – 54.
- Hardjosubroto, S. 2004. Ilmu Kemajiran Pada Ternak. Airlangga University Press. Surabaya.
- Jones, G. M. 2009. Proper Dry Cow Management Critical for Mastitis Control. Communications and Marketing, College of Agriculture and Life Sciences, Virginia Polytechnic Institute and State University. www.ext.vt.edu.
- Kanisius. Aksi Agraris Kanisius (AAK). 2005. Beternak Sapi Perah. Yogyakarta.
- McDonald, P., Edwards, R. A, Greenhalgh, J. F. D. 2002. *Animal Nutrition*. 6th Edition. Longman, London and New York. 543 p.
- Periambawe, D. K. A., Sutrisna, R., dan Liman. 2016. Status Nutrien Sapi Peranakan Ongole Di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 4(1): 6-12, Februari 2016.
- Prasetyo, Y., Hartono, M, dan Siswanto. 2015. Calving Interval at Lactating Dairy Cattle in Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Tenak (BBPTU-HPT) Baturaden Purwokerto Central Java. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol 3(1): 7 – 14, Feb 2015.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral-Kementerian Pertanian. 2016. Outlook Susu Komoditas Perdagangan Subsektor Pertanian.
- Putra, A. 2009. Potensi Penerapan Produksi Bersih Pada Usaha Peternakan Sapi Perah (Studi Kasus Pemerahan Susu Sapi Moeria Kudus Jawa Tengah). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Qotimah, K. 2020. Pengaruh Pemberian Ampas Bir Sebagai Pakan Tambahan Terhadap Kualitas Protein Susu Sapi Perah Di Kemitraan PT. Greenfields Gunung Kawi Kabupaten Malang. Universitas Airlangga. Surabaya
- Rasad, S. D. 2009. Evaluasi Penampilan Reproduksi Sapi Perah *Agripet* 9(1): 43-49.
- Retnani Y, Permana IG, Taryati, Sudarsih, Riandhini. 2015. Wafer Suplemen pakan untuk meningkatkan produktivitas domba local. Konferensi dan seminar

- nasional teknologi tepat guna tahun 2014. Bandung (ID) : Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI.
- Sanderson, M. A. & R. A., Paul. 2008. Perennial Forages as Second Generation Bioenergy Cops. *J. Anim. Sci.* 9: 768 – 788.
- Sangbara, Y. 2011. Pengaruh Periode Laktasi Terhadap Produksi Susu Sapi Perah Fries Holland di Kabupaten Enrekang. Makassar: Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Santoso, U. 2005. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sasongko, D. A., Suprayogi, T. H., dan Sayuthi, S. M. 2012. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Larutan Kaporit (CaHOCl) untuk Dipping Putting Susu Kambing Perah Terhadap Total Bakteri dan pH Susu. *Animal Agriculture Journal.* 1 (2): 93-99.
- Siregar, S. 1995. Sapi Perah Jenis, Teknik Pemeliharaan dan Analisis Usaha Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soetarno. 2000. Budidaya Ternak Perah. Univesitas Terbuka, Indonesia.
- Sudono, M. 2003. Tata laksana Peternakan Sapi Perah. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sudono, A, R. F. Rosdiana., and B. Setiawan. 2003. Petunjuk Praktis Beternak Sapi Perah Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sukraeni, E. 2002. Dasar ternak Perah. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Hal 118. UNPAD. Sumedang.
- Surjowardojo, P. 2011. Tingkat Kejadian Mastitis Dengan Whiteside Test dan Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein. *Jurnal Ternak Tropika* 12:46 – 55.
- Wahyuandany, D. 2018. Pengaruh Manajemen Pakan Terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Di Kemitraan PT. Greenfields Indonesia Dusun Precet Desa Babadan Kecamatan Ngajum Kabupaten Malang. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Widaningrum, S. Usmiati, dan Abubakar. 2006. Penerapan HACCP Pada Proses Pemerahan Susu Sapi Di Tingkat Peternakan (Kasus Koperasi Susu Sarwa Mukti Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung 2005). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor 5 – 6 September 2006.
- Yassin M, Malik MA, Nazir MS. 2003. Effect of Different Spatial Arrangements on Forage Yield, Yield Components and Quality of Mott Elephant grass. *Pakistan Journal of Agronomy* 2 (1) 52-58, 2003.