

DAFTAR PUSTAKA

- Adediran, S. A., D. A. Ratkowsky, D. J. Donaghy, and A. E. O. Malauaduli. 2012. *Comparative evaluation of a new lactation curve model for pasture-based Holstein-Friesian dairy cows.* J. Dairy Sci., 95: 5344–5356.
- Agus, C., E. Faridah., D. Wulandari dan B.H.Purwanto. (2014). *Peran Mikroba Starter dalam Dekomposisi Kotoran Ternak dan Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang.* Jurnal Manusia dan Lingkungan, Vol. 21, No. 2, Juli 2014: 179-187
- Aksi Agraris Kanisius 1995. *Petunjuk Praktis Beternak Sapi Perah. Kanisius.* Yogyakarta (ID).
- Ambo, A. 2012. *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis.* IPBPress. Bogor.
- Anitasari, P. 2008. *Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Kandang Ternak dengan Kejadian Diare pada Peternak Sapi Perah di Desa Singosari Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali Tahun 2008.* Skripsi. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Atabany, A., B.P. Purwanto., Y. Toharmat dan A. Anggraini. 2008. *Hubungan Masa Kosong Dengan Produktivitas Pada Sapi Perah Friesian Holstein di Baturraden, Indonesia.* Media Peternakan. Vol. 34, No. 2. Hal:77-82.
- Bakri dan Sapirinto. 2015. *Sukses Bisnis dan Beternak Sapi Perah.* Lily Publisher. Yogyakarta.
- Ball, P.J dan A.R. Peters. 2007. *Reproduction in Cattle. Ed ke-3.* Oxford United Kingdom: Blackwell Publishing
- Berman A. 2008. *Increasing heat stress relief produced by coupled coat wetting and forced ventilation.* J Dairy Sci 91: 4571-4578
- BPTP Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. *Petunjuk praktis perkandangan sapi.* <http://ntb.litbang.pertanian.go.id/ind/pu/psds/perkandangan.pdf>. [27 April 2015].
- Costa C H J, Hotzel J M, Longo C, Balcao F L. 2013. *A survey of management practices that influence production and welfare of dairy cattle on family farms in southern Brazil.* J Dairy Sci. 96(1):307–317. <http://dx.doi.org/10.3168/jds.2012-5906>. [28 April 2015].

- Dairy. N. Z., 2015. *Dairy Cow Housing - A Good Practice Guide for Dairy Housing in New Zealand.* [pdf] New Zealand: DairyNZ. Tersedia di: <https://www.dairynz.co.nz/> [27 April 2017].Fidiawati, L dan Sudarmaji. (2013). Pengelolaan
- DJP Direktorat Jenderal Peternakan. 2010. *Agribisnis persusuan.* <http://ditjennak.pertanian.go.id/index.php?i=181>. [9 Nov 2014].
- Endris, M., Tumwasorn, S., Wongwan, C., & Sopannarath, P. 2012. *Estimation of direct genetic effects on milk yield and lactation length in the Aownoi dairy cooperative.* Kasetsart Journal of Natural Science, 46, 546–553.
- Enseminger ME.dan H.D. Tyler. 2006. *Dairy Cattle Science.* Pearson edution, Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- Febrianthoro, F., M. Hartono, dan S. Suharyati. 2015. *Faktor-faktor yang memengaruhi conception rate pada sapi Bali di Kabupaten Pringsewu.* J. Ilmiah Peternakan Terpadu 3(4) : 239-244.
- Fidiawati, L dan Sudarmaji., (2013). *Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Kabupaten Jombang dan Kesehatan Lingkungan Sekitarnya.* Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 7, No. 1, Juli 2013: 45 – 5.
- Haryanto, B dan A. Thalib., 2009. *Emisi Metana dari Fermentasi Enterik: Kontribusinya Secara Nasional dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya pada Ternak.* WARTAZOA,Vol. 19, No. 4, Tahun 2009.
- Haskell J M, Rennie J L, Bowel A V, Bell J M, Lawrence B A. 2006. *Housing system, milk production, and zero-grazing effects on lameness and leg injury in dairy cows.* J Dairy Sci. 89(11):4259–4266. <http://www.journalofdairyscience.org/article/S0022-0302%2806%29724729/fulltext>. [3 Mei 2015].
- Kadarsih, S. 2004. *Performans Sapi Bali Berdasarkan Ketinggian Tempat di Daerah Tramsmigrasi Bengkulu.* Fakultas Peternakan Universitas Bengkulu. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Vol. 1, No. 1. Hal:50-56.
- Karuniawati, R dan A. Fariyanti. 2011. *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Kecamatan Megamendung Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat.* <http://ditjennak.go.id> (17 agustus 2011).

- Katipana.N.G.F, Erna Hartati., 2005. *Budidaya Sapi Bali di Daerah Tropis Iklim Semi Kering,Kupang* : Hak cipta Fakultas Peternakan Universitas Nusa Cendana
- Makin, M., 2011. *Tatalaksana Peternakan Sapi Perah*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mariyono dan A. Priyanti., 2008. *Efisiensi Penggunaan Jerami Padi vs Rumput Gajah Terhadap Produksi Susu dan Pendapatan Peternak Sapi Perah*. Prosiding ‘Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020’. Puslitbangnak Bekerja Sama Dengan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Keuangan dan Sekolah Perbankan Indonesia. Jakarta.
- Maulida, F. N., 2013. *Tatalaksana Kesehatan Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kecamatan Cisarua Kabupaten Bogor*. Skripsi. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor
- Mirandy,M., M. Hartono., P.E. Santosa., R. Ermawati., Siswanto., F. Setiawan., K.D.A.C. Wijaya., S.W. Rahma, dan S.T. Fatmawati., 2021. *Penyuluhan Manajemen Kesehatan, Reproduksi, dan Sanitasi Kandang*. Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol. 7, No. 3. Hal:303-313.
- Nilforooshan, M. A., dan Edriss, M., 2004. *Effect of age at first calving on some productive and longevity traits in Iranian Holsteins of the Isfahan province*. Journal of Dairy Science 87, 2130–2135.
- Novianti, J., Purwanto, B.P., Atabani, A. 2013. *Respon Fisiologis dan Produksi Susu Sapi Perah FH pada Pemberian Rumput Gajah (Pennisetum Purpureum) dengan Ukuran Pemotongan yang Berbeda*. J. Ilmu Prod. Tek. Hasil Peternakan. Vol. 01 No. 3. Hal: 138-146
- Novinati,J., B.P. Purwanto.dan A. Atabany. 2014. *Eviensi Produksi Susu dan Kecernaan Rumput Gajah (purpureum) Pada Sapi Perah FH Dengan Pemberian Ukuran Potongan Yang Berbeda*. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 02,No. 1. Hal :224-230.
- Pasaribu A., Firmansyah, dan N. Idris. 2015. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 18(1):28-35.
- Pirlo, G., F. Miflior and M. Speroni. 2000. *Effect of age at first calving on production traits and on difference between milk yield and return and rearing cost in Italian Holsteins*. J. Dairy Sci., 83:603-608.

- Putra,F.A.A., N. hidayat dan T. Afirianto.2013. *Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Analytic Hierarchy Proses-Weighted (AHP-WP)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 2, No:10. Hal:4213-4220.
- Rasyid dan Hartati. 2007. *Perkandangan Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian*
- Rasyid, J. E. M., 2012. *Sistem Pembibitan Sapi Potong Dengan Kandang Kelompok “Model Litbangtan”*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, p. 51.
- Ridianto, H dan R. Azizah. 2005. *Studi Tentang Perbedaan Jarak Perumahan ke TPA Sampah Open Dumpling Dengan Indikator Tingkat Kepadatan Lalat dan Kejadian Diare (Studi di Desa Kenep Kecamatan Beji Kabupaten Pasuruan)*. Jurnal Kesehatan Limgkungan, Vol. 1, No. 2, Januari 2005.
- Sandi, S dan P.P. Purnama. 2017. *Manajemen Perkandangan Sapi Potong di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir*. Jurnal Peternakan Sriwijaya. Vol. 6, No. 1. Hal:12-19.
- Simamora,T., A.M. Fuah,, A. Atabany.dan Burhanudin. 2015. *Evaluasi Aspek Teknis Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Karo Sumatra Utara*. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 03, No. 1. Hal:52-58.
- Siregar SB. 2001. *Peningkatan kemampuan berproduksi susu sapi perah laktasi melalui perbaikan pakan dan frekuensi pemberiannya*. JITV. 6(2):76-82.
- Siregar, S.B. 1996. *Jenis Teknik Pemeliharaan dan Analisis Usaha*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarwanto, M. 1999. *Usaha peningkatan produksi susu melalui program pengendalian mastitis subklinis*, Orasi Ilmiah, FKH. IPB. Bogor.
- Sudono A, Rosdiana R F, Setiawan B S. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.
- Sugeng. 2012. *Pengembangan Sapi potong*. Jakarta : Penebar swadaya.
- Sukmawati, F. dan M. Kaharudin. 2010. *Perkandangan Sapi Potong. Pusat Penelitian dan pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian*

- Syarif E.K dan Harianto B., 2011. *Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Talib, C., A. Anggraeni dan K. Diwyanto. 2000. *Evaluasi genetik sapi perah FH sebagai ternak penghasil bibit. I. Evaluasi pejantan*. Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol VI (2) : 149-155.
- West, J.W. 2003. *Effects Of Heat – Stress On Production In Dairy Cattle*. J. Dairy Sci. 86:2131-2144. <http://jds.fass.org/misc/terms.shtml>. Tanggal Akses 5 Desember 2009.
- Yamazaki, T., H. Takeda, A. Nishiura and K. Togashi. 2009. *Relationship between the lactation curve and udder diseaseincidence in different lactation stages in first-lactation Holstein cows*. Anim. Sci. J., 80: 636-643.
- Yani, A. dan B.P. Purwanto. 2006. *Pengaruh Iklim Mikro Terhadap Respon Fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland dan Modifikasi Lingkungan untuk Meningkatkan Produktivitasnya (Ulasan)*. Media Peternakan 29: 1.
- Zaenal, H.M. dan M. Khairil. 2020. *Sistem Manajemen Kandang Pada Peternakan Sapi Bali di CV Enhal Farm*. Jurnal Peternakan Lokal. Vol. 2, No. 1. Hal:15-19.
- Zuroidah,R dan R. Azizah. 2018. *Sanitasi Kandang dan Keluhan Kesehatan Pada Peternak Sapi Perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol:10,No. 4. Hal:435-440.