

## DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T. 2012. *Sapi Perah Jilid Dua*. Malang: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Anonim. 2009. Pakan Konsentrat Bagian 1: Sapi Perah. *SNI 3148.1: 2009*.
- Anonim. 2019. [www.bbptusapiperah.ditjenpkh.pertanian.go.id](http://www.bbptusapiperah.ditjenpkh.pertanian.go.id). Diakses pada 25 April 2019 pukul 09.55.
- Astuti, A., Agus, A., dan Budi, S. P. S. 2009. Pengaruh Penggunaan High Quality Feed Supplement Terhadap Konsumsi dan Kecernaan Nutrien Sapi Perah Awal Laktasi. *Butetin Peternakan Vol. 33(2): 81-82, Juni 2009. ISSN 0126-4400*.
- Atabany, A., Purwanto, B.P., Toharmat,T., dan Anggraeni, A. 2011. Hubungan Masa Kosong dengan Produktivitas pada Sapi Perah Friesian Holstein di Baturraden, Indonesia. *Media Peternakan, Agustus 2011, hal. 77-82 EISSN 2087-4634*.
- Atabany, A., Purwanto, B.P., Toharmat,T., dan Anggraeni, A. 2013. Performa Reproduksi Sapi Perah Friesian Holstein (FH) pada Generasi Keturunannya. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan ISSN 2303-2227. Vol. 01 No.1, 2013. Hlm: 31-36*.
- Awan, J. S., Atabany, A., dan Purwanto, B. P. 2016. Pengaruh Umur Beranak Pertama Terhadap Performa Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan ISSN 2303-2227. Vol. 04 No. 2 Juni 2016. Hlm: 306-311*.
- Blakely, J., dan Bade, D. H. 1998. *Ilmu Peternakan Edisi ke Empat*. Penerjemah: Srigandono, B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 351-352.
- Dematawewa, C. M. B., R. E. Pearson, & P. M. VanRaden. 2007. Modeling extended lactations of Holstein. *J. Dairy Sci. 90: 3924-3936*.
- Hidayatullah., Gunawan., Mudikadjo. K., dan Erliza. N. 2005. Pengelolaan Limbah Cair Usaha Peternakan Sapi Perah Melalui Penerapan Konsep Produksi Bersih. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Vol. 8, No.1, Maret 2005 : 124-136*.
- Kurniawati, U., Trisunuwati, P., dan Wahyuningsih, S. 2010. Pengaruh Vaksinasi Brucellosis pada Sapi Perah dengan Berbagai Pritas Terhadap Efisiensi Reproduksi. *JIP 2010 Vol 20 No 1: 38-47*.

- Nurhayu, A., Ella, A., dan Sariubang, M. 2017. Perbaikan Pakan pada Induk Sapi Perah sedang Laktasi di Kabupaten Enrekang, Sulawesi Selatan. *Pros.Semnas.TPV-2017-p.132-138*.
- Oka, B., Wijaya, M., dan Kadirman. 2017. Karakterisasi Kimia Susu Sapi Perah Di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, Vol. 3 (2017) : 195-202*.
- Ratnasari, D., Atabany, A., Purwanto, B. P. dan Salma, L. B. 2019. Model Pertumbuhan Sapi Perah Friesian Holstein (FH) dari Lahir sampai Beranak Pertama di BBPTU-HPT Sapi Perah Baturraden Menggunakan Model Matematik Logistic. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. ISSN 2303-2227 eISSN 2615-594X. Vol. 07 No. 1 Januari 2019. Hlm: 18-21*.
- Riski, P., Purwanto, B.P., dan Atabany, A. 2016. Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepah Sawit. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. ISSN 2303-2227. Vol. 04 No. 3 Oktober 2016. Hlm: 345-349*.
- Saputro,D.D., Wijaya,B.R., dan Wijayanti, Y. 2014. Pengelolaan Limbah Peternakan Sapi Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Pada Kelompok Ternak Patra Sutera. *Rekayasa Vol. 12 No. 2, Desember 2014. Hal: 92-93*.
- Setianingtyas. R. W., Sudjatmogo dan Suprayogi. T. H. 2014. Tampilan Lemak Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Pada Susu Sapi Perah Akibat Pemberian Ransum Dengan Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal 3(2): 121-129, Juli 2014*.
- Siregar D.A. 1996. *Usaha Ternak Sapi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soetarno T. 2003. *Manajemen Budidaya Sapi Perah*. Yogyakarta:Laboratorium Ternak Perah, Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Statistik Peternakan & Kesehatan Hewan. 2017. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian.
- Sudono, A., Rosdiana, F., dan Setiawan, B. S. 2003. *Beternak Sapi Perah secara Intensif*. Depok: Agromedia Utama
- Susilorini, T.E., Manik, E.S., Muharlién. 2007. *Budidaya 22 ternak potensial*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sutarto, T.N., Sutarto. 2005. *Seri Life Skill: Beternak Sapi Perah*. Jakarta: PT Musi Perkasa Utama

- Syarif, E.K. dan Harianto, B. 2011. *Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Vergi, M. D., Suprayogi, T. H. S. dan Sayuthi, S. M. 2015. Kandungan Lemak, Total Bahan Kering Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Sapi Perah Akibat Interval Pemerahan Berbeda. *Animal Agriculture Journal* 5(1): 195-199, Juli 2015.
- Yani, A. dan Purwanto, B. P. 2006. Pengaruh Iklim Mikro terhadap Respons Fisiologis Sapi Peranakan *Fries Holland* dan Modifikasi Lingkungan untuk Meningkatkan Produktivitasnya (ULASAN). *Media Peternakan*. ISSN 0126-0472. Vol. 29 No. 1. April 2006. Hlm: 35-46.
- Zalizar, L., Indratami, S. D. dan Soedarsono, Y. A. 2018. Kasus mastitis sub klinis pada sapi perah laktasi di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. ISSN : 0852-3681 E-ISSN : 2443-0765. 28 (1): 35 – 41.
- Zuroida, Rizqi 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, Oktober 2018: 434-440.