

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbel, R., Y. Bigun, E. Ezra, H. Sturman, and D. Hojman. 2001. The effect of extended calving intervals in high lactating cows on milk production and profitability. *J. Dairy Sci.* 84: 600-608.
- Daisy, R. 2003. Stress Panas Pada Sapi Perah Laktasi. *Makalah Falsafah Sains*. Bogor: Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor
- Dawhurs. A.O., Lamming, G.E and bwoolliams, J.A. 2002. The photypic association between the interval to post partum ovulation and traditional measure of fertility in dairy cattle. *Journal animal science* 65:9-16.
- Dwinugraha, K., D. D. Purwantini dan T. Yuniastuti. 2018. Pengaruh dry period dan days open terhadap produksi susu sapi Friesian Holstein (FH) di BBPTU-HPT Baturraden. *J. Livestock Anim. Prod.*, 1(3): 52–57.
- Filian, B. V., S. A. B. Santoso, D. W. Harjanti dan W. D. Prastiwi. 2016. Hubungan paritas, lingkaran dada dan umur kebuntingan dengan produksi susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. *Agripet*, 16(2) 83-89.
- Firman, A. 2010. *Agribisnis Sapi Perah*. Bandung: Widya Padjadjaran.
- Firman, A dan R. Tawaf. 2008. Manajemen Agribisnis Peternakan: *Teori dan Contoh Kasus*. Bandung: Unpad Press
- Hadisutanto, B. 2008. *Pengaruh Paritas Induk Terhadap Performans Sapi Perah Fries Holland*. Bandung: Widya Padjadjaran Press.
- Januwarman. 2007. Hubungan Antara Bobot Badan, Lingkaran Ambing, dan Umur Induk Terhadap Produksi Susu Sapi Perah Fries Holland di Kelompok Tani Permata Ibu Padang Panjang. *Skripsi*. Universitas Andalas Padang.
- Kadrida, E. S. 2008. Kajian Beberapa Parameter Fisiologik Ternak Kerbau Lumpur (Bubalus) Pada Peternakan Tradisional di Desa Simondolak Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Makin, M. 2011. *Tatalaksana Peternakan Sapi Perah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Mardiningsih, D. 2007. Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Perempuan Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman (Productivity on Women Labour at Dairy Cattle Farmers in Pakem Sub District of Sleman). *Jurnal Sosial Ekonomi Peternakan*, 3(1), 6-10.
- Mukhtar, A. 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Surakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) UNS dan UPT Penerbit dan Percetakan UNS (UNS Press).
- Nilforooshan, M. A. and M. A. Edriss. 2004. Effect of age at first calving on some productive and longevity traits in Iranian Holsteins of the Isfahan province. *J. Dairy Sci.*, 87: 2130-2135.
- Nugraha, K. B., Salman, B. L., & Hernawan, E. 2016. *Kajian Kadar Lemak, Protein Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Sapi Perah Fries Holland Pada Pemerahan Pagi Dan Sore Di Kpsbu Lembang*. Universitas Padjadjaran
- Pasaribu. A., Firmansyah dan Idris, N. 2015. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 18(1), 28-35.
- Permadi, A.G., Aryanto, R., 2011. *Bobot badan dan ukuran tubuh sapi perah betina Fries Holland di wilayah kerja koperasi peternak garut selatan*. Buana Sains, 11 (2) 163-170.
- Pirlo, G., F. Miflor 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.
- Purwanto, H., A. T. A. Sudewo dan S. Utami. 2013. Hubungan antara bobot lahir dan Body Condition Score (BCS) periode kering dengan produksi susu di BBPTU sapi perah Baturraden. *J. Ilmiah Peternakan*, 1(1) 134-141.
- Rusadi, R. P., M. Hartono dan Siswanto. 2015. Service per conception pada sapi perah laktasi di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturraden Purwoketo, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1):29-37
- Siregar, S.B. 2003. *Peluang dan Tantangan Peningkatan Produksi Susu Nisonal* *Wartazoa*, 2 : 48-55.
- Siregar, S.B. 1996. *Sapi Perah, Jenis Teknik Pemeliharaan dan Analisis Usaha*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.