

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2012. *Petunjuk Praktik Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Kanisius
- Akoso, B.T. 2012^a. *Budi Daya Sapi Perah Jilid I*. Surabaya: Airlangga University Press
- Akoso, B.T. 2012^b. *Budi Daya Sapi Perah Jilid II*. Surabaya: Airlangga University Press
- Al-amin, A.F., Hartono, M., dan Suharyati, S. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Calving Interval* Sapi Perah pada Peternakan Rakyat di Beberapa Kabupaten/Kota Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia Vol. 1 No. 1*
- Anggraeni, A., Fitriyani, Y., Atabany, A., Sumantri, C., Komala, I. 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*.
- Anonim. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 100/permentan/OT.140/7/2014 tentang Pedoman Pembibitan Sapi Perah yang Baik
- Anugerah, P., Sufiano, H., dan Putranto, A.D. 2016. Konsep Bangunan Sehat Pada Kandang Sapi Studi Kasus UPTPT dan HMT Kota Batu. *Jurnal Arsitektur Vol.4 No.4*
- Bradmueller, A. dan Amaral, D.M. 2018. Dry Period: An Important Phase for a Dairy Cows. www.dairyherd.com/article/dry-period-important-phase-dairy-cow [9 Mei 2020]
- Ghosh, N. 2019. *Livestock Production Management*. Delhi: PHI Learning Private Limited
- Grewal, S., Raheja, N., Ojha, N., Sharma, N., dan Arya, A. 2018. Nutritional and Dry Period Length Modifications during Dry Period Management in Dairy Cow. *Journal of Entomology and Zoology Studie Vol. 6 No.4*
- Hadiana, M.H., Daud, A.R., dan Utami, A.W. 2019. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Peternakan Sapi Perah (Survei pada Peternak Sapi Perah, Kecamatan Pangalengan, Jawa Barat). *Jurnal Sosial Bisnis Peternakan Vol.1 No.1*
- Harianto, B. 2017. *Usaha 10 Ternak Paling Populer*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Kok, A., Chen, J., Kemp, B., dan Knegse, A.T.M. 2019. Dry Period Length in Dairy Cows and Consequences for Metabolism and Welfare and Customised Management Strategies. *The Animal Consortium 2019*
- Laryska, N dan Nurhajati, T. 2013. Peningkatan Kadar Lemak Susu Sapi Perah dengan Pemberian Pakan Konsentrat Komersial Dibandingkan dengan Ampas Tahu. *Agroveteriner Vol.1 No.2*
- Mahardika, H.A., Trisunuwati, P., dan Sutjowardojo, P. 2016. Pengaruh Suhu Pencucian Ambing dan *Teat Dipping* Terhadap Jumlah Produksi, Kualitas dan Jumlah Sel Somatik pada Susu Sapi Peranakan *Friesian Holstein*. *Buletin Peternakan Vol.40 No.1*
- Nurhayati, I.S. dan Martindah, E. 2015. Pengendalian Mastitis Subklinis melalui Pemberian Antibiotik Saat Periode Kering pada Sapi Perah. *WARTAZOA Vol.25 No.2*
- Nyanjom, A. dan Konyango, J.O. 2008. *Agriculture*. Kenya: East African
- Priono, D., Kusumanti, E., dan Harjanti, W. 2016. Jumlah Bakteri *Staphylococcus aureus* dan Skor *California Mastitis Test* (CMT) pada Susu Kambing Peranakan Etawa Akibat *Dipping* Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides L.*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol.26 No.1*
- Purbowati, E. 2012. *Sapi: Dari Hulu ke Hilir dan Info Mancanegara*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rahayu, I.D. 2014. Identifikasi Penyakit pada Pedet Perah Pra Sapih di Peternakan Rakyat dan Perusahaan Peternakan. *Jurnal Gamma Vol.9 No.2*
- Setiawan, F. 2019. *Menuai Untung dengan Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Laksana
- Sudono, A., Rosdiana, R.F., dan Setiawan, B.S. 2008. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Tasripin, D.S., Christi, R.F., dan Biyantoro, D.D. 2020. Produksi Susu dan Lama Laktasi Sapi Perah Friesian Holstein di PT Ultra Peternakan Bandung Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Vol.2 No.1*