

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F., Hartono, M., and Siswanto. 2015. Conception Rate Pada Sapi Perah Laktasi di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden Purwokerto Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(1): 98-105, Feb 2015*
- Akoso, B. T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah Jilid 2*. Surabaya : Airlangga University Press
- Akriyono, M.L., Wahyuningsih, S., and Ihsan, M.N. 2017. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kecamatan Padang Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ternak Tropika Vol. 18, No.1: 77-81, 2017*
- Al-amin, A.F., Hartono, M., and Suharyati, S. 2017. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi *Calving Interval* Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat di Beberapa Kabupaten/Kota Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia Vol. 1(1): 33-36, April 2017*
- Ali, A.K.A., Al-Haidary, A., Alshaiks, M.A., Gamil, M.H., and Hayes, E. 2000. Effect of Days Open on the Lactation Curve of Holstein Cattle in Saudi Arabia. *Journal Animal Science 13 (2): 277-286*
- Anonim. 1995. *Petunjuk Praktis Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Anonim. 2009. *Pakan Konsentrat – Bagian I : Sapi Perah*. Standar Nasional Indonesia 3148. 1 : 2009
- Anonim. 2015. *Populasi Ternak Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak di Provinsi Jawa Tengah : Update 30 Oct 2018*. Badan Pusat Statistik. www.bps.go.id. diakses tanggal 9 Januari 2019
- Astuti, A., Agus, A., Budhi, S.P.S. 2009. Pengaruh Penggunaan *High Quality Feed Supplement* Terhadap Konsumsi dan Kecernaan Nutrien Sapi Perah Awal Laktasi. *Buletin Peternakan Vol. 33(2) : 81-87, Juni 2009*
- Bahonar, A.R., Azizzadeh, M., Stevenson, M.A., Vojgani, M., and Mahmoudi, M. 2009. Factor Affecting Days Open in Holstein Dairy Cattle in Khorasan Razavi Province, Iran; A Cox Proportional Hazard Model. *Journal of Animal and Veterinary Advances 8 (4) : 747-754, 2009*
- Ball, P.J.H., Peters, A.R. 2004. *Reproduction in Cattle 3rd Edition*. UK Victoria: Blackwell Science, Inc

- Desinawati, N., Isnaini, N. 2010. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Simmental di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. *Jurnal Ternak Tropika Vol. 11, No.2:-41-47, 2010*
- De Vries, A. 2006. Determinants of the Cost of Days Open in Dairy Cattle. *Proceedings of the 11th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics, 2006*
- Hafez, B., Hafez, E.S.E. (Editor). 2000. *Reproduction in Farm Animals. 7th eds.* Philadelphia : Lippincott Williams and Wilkins
- Iswoyo., Widiyaningrum, P. 2008. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Simmental (Psm) Hasil Inseminasi Buatan di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Agustus, 2008, Vol. XI. No.3*
- Izquierdo, A.C., Pena, S., and Jimenez, C. 2008. Effects of the Offspring's Sex on Open Days in Dairy Cattle. *Journal of Animal and Veterinary Advances 7 (10) : 1329-1331, 2008*
- Kurnia, D., Harjanti, D.W., and Setiatin, E.T. 2018. Produksi Susu dan Performa Reproduksi Sapi Perah pada Berbagai Paritas. *Agromedia Vol. 36, No. 1 Maret 2018*
- Kurniawan, H. 2009. *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Calving Interval pada Sapi Perah Laktasi di Koperasi Peternakan Bandung Selatan Pengalengan Jawa Barat*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung 2009
- Noor, A.E.O. 2011. *Manajemen Reproduksi pada Usaha Peternakan Sapi Perah di Kabupaten Enrekang*. Skripsi Program Studi Produksi Ternak Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar 2011
- NRC. 2001. *Nutrient Requirement of Dairy Cattle : Seventh Revised Edition*. Washington DC : National Academic Press
- Nurtini, S., Muzayyanah, M.A.U. 2014. *Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia*. Yogyakarta : UGM Press
- Reswati., Jaswandi., and Nurdin, E. 2014. Performa Reproduksi Sapi Perah di Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia, 2014 Vol 16 (3)*
- Setiawan, R., Hidajat, K., and Budinuryanto, D.C. 2014. Studi Asosiasi Antara Masa Kosong (*Days Open*) terhadap Produksi Susu dan Kerugian Ekonomi pada Peternakan Sapi Perah di Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Ternak, Juni 2014, Vol. 1, No. 4, 17-21*

- Setiawan, R., Solihati, N., and Widyastuti, R. 2016. Hubungan Antara Tingkat Reproduksi Sapi Perah terhadap Tingkat Kerugian Peternak. *Jurnal Ilmu Ternak, Juni 2016, Vol. 16, No. 1*
- Sulaksono, A., Suharyati, S., and Santosa, P.E. 2012. Penampilan Reproduksi (*Service Per Conception*, Lama Kebuntingan, dan Selang Beranak) Kambing Boerawa di Kecamatan Gedong Tataan dan Kecamatan Gisting. *Jurnal Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Lampung 2012*
- Sulistiyowati, E., Kuswadi, E., Sutarno, L., and Tampubolon, G. 2009. Penampilan Reproduksi Sapi Perah FH (Friesian Holland) dan Pertumbuhan Pedetnya pada Umur 1- 3 bulan (Studi Kasus di Desa Air Duku dan Desa Air Putih Kali Bandung, Selupu Rejang, Rejang Lebong, Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol. 4, No 1. Januari – Juni 2009*
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang : UB Press
- Wahyudi, L., Susilawati, T., and Wahjuningsih, S. 2013. Tampilan Reproduksi Sapi Perah pada Berbagai Paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika 14 (2) : 13-22*
- Wahyudi, C.F., Sulilorini, T.E., and Maylinda, S. 2014. Hubungan Masa Kosong dan *Service Per Conception* dengan Produksi Susu dan Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan *Friesian Holstein* (PFH) di Peternakan Wilayah Jabung. *Jurnal Mahasiswa dan Dosen Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang 2014*