

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N., Kalsum, U., dan Ali, U. 2019. Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Katuk Plus Probiotik *Saccharomyces cerevisiae* terhadap Efisiensi Pakan dan Berat Jenis Susu pada Sapi Perah PFH. *Jurnal Rekayasa Peternakan*, Vol 2, No. 1
- Akoso, B.T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah Jilid I*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair
- Asrudin, L.N.R., Sambodho,P., dan Harjanti, D.W. 2014. Tampilan Produksi dan Kualitas Susu Sapi Yang Diproduksi di Dataran Tinggi Dan Rendah Di Kabupaten Semarang. *Animal Agriculture Journal* 3(4):592-598, Desember 2014.
- Ball, P. J. H. dan Peters, A. R. (2004). *Reproduction in Cattle Third Edition*. Blackwell Publishing: United Kingdom.
- Darwash, A. O., Lamming, G. E. dan Woolliams, J. A. 1997. The Phenotypic Association Between The Interval To Postpartum Ovulation and Traditional Measures of Fertility in Dairy Cattle. *Journal Animal Science*. 65: 9–16.
- Fadillah, R., Suharyatib, S., dan Hartonob,H. 2014. Pengaruh Paritas Terhadap Persentase Estrus dan Kebuntingan Pada Sapi Bali yang Disinkronisasi Estrus dengan Dua Kali Penyuntikan Prostaglandin F2 α (PGF2 α). *Jurnal.fp.unila. vol 2.No.1*
- Fauziah, L.W., Busono, W., dan Ciptadi, G. 2015. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin pada Paritas Berbeda di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. *J. Ternak Tropika Vol. 16, No.2: 49-54*
- Filian, B.V., Santoso S.A.B., dan Harjanti,D.W.2016. Hubungan Paritas, Lingkar Dada dan Umur Kebuntingan dengan Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. *Agripet Vol 16, No 2*
- Gordon, I. 2004. *Reproductive Technologies in Farm Animal*. USA: GABI Publishing

- Hadisutanto, B., Darodjah, S. dan Purwantara, B. 2009. Profil Glukosa Darah pada Berbagai Paritas Induk Sapi Perah Fries Holland Pasca Partus. *Partner Vol 6, No.2*
- Hadisutanto, B., Purwantara, B., dan Darodjah, S. 2013. Uterine Involution and Estrus Time on Dairy Cows FH Postpartum. *Jurnal Ilmu Ternak Juni Vol 13 No. 1*
- Hadisutanto, B., dan Parera, H. 2019. Negative Energy Balance dan Days Open Pada Berbagai Tingkat Paritas Partus Sapi Fries Holland. *Jurnal Kajian Veteriner, 2(2), 127-130*
- Hardjopranjoto, H.S. 1995. *Ilmu Kemajiran pada ternak*. Yogyakarta: UGM Press
- Hastuti, D., 2008. Kajian Sosial Ekonomi Pelaksanaan Inseminasi Buatan Sapi potong di Kabupaten Kebumen. *Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Jaenudin, D., Amin, A.A., Setiadi, M.A., Sumarno, H., dan Rahayu, S. 2018. Hubungan Temperatur, Kelembaban, dan Manajemen Pemeliharaan terhadap Efisiensi Reproduksi Sapi Perah di Kabupaten Bogor. *Acta Veterinaria Indonesiana. Vol 6, No 1:16-23*.
- Konig, H. E dan Liebich, H. G. 2004. *Textbook and Colour Atlas Veterinary Anatomy of Domestic Animal*. Schattauer GmbH
- Kurnianto, E., Sumeidiana, I., dan Yuniara, R., 2004. Perbandingan dua metode pendugaan produksi susu sapi perah berdasarkan catatan sebulan sekali. *J. Indon. Trop. Agric., 29 (4): 1-6*.
- Manan, D. 2001. *Ilmu Kebidanan pada Ternak*. Banda Aceh: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala
- Makin, M., dan Suharwanto, D., 2012. Performa sifat-sifat produksi susu dan reproduksi sapi perah Fries Holland di Jawa Barat. *J. Ilmu Ternak, 12 (2): 39-44*.
- Noakes, D., Parkinson, T.J., dan England, G.C.W. 2001. *Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics*. China: Saunders Ltd
- Pohontu, A., Lomboan, A., Paath, J.F., dan Rimbing, S.C. 2018. Penampilan Reproduksi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Zootek Vol. 38 No. 1: 102 – 1*
- Pratiwi, D., Tasripin, D.S., dan Inrijani, H. 2016. Perbandingan Performa Reproduksi Sapi Perah Friesian Holland Impor dan Keturunannya di Balai Besar

Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT)
Baturraden. *Jurnal unpad Vol 5 No 1*

Pryce, J. E., Royal, M. D., Garnsworthy P. C. dan Mao, I. L. 2004. Fertility in the high-producing dairy cow. *Livestock Production Science*. 86:125–135.

Puspitasari, I.F., Isnaini, N., Yekti, A.P.A., dan Susilawati, T. 2018. Tampilan Reproduksi Sapi Rambon Betina Pada Paritas Yang Berbeda. *J. Ternak Tropika Vol 19, No 2: 80-86*

Riyanto, J., Lutojo, dan Barceloa, D. M., 2015. Kinerja Reproduksi Induk Sapi Potong pada Usaha Peternakan Rakyat di Kecamatan Mojogedang. *Sains Peternakan Vol. 13 (2), September 2015: 73-79*

Rokana, E., Sigit, M. dan Soeroni, M. 2010. Hubungan antara umur induk dan lama menyusui terhadap periode anesterus post partum kambing Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Penelitian*. 26 (1): 145-150.

Schatten, H. dan Constantinescu, G. 2007. *Comparative Reproductive Biology*. USA: Blackwell Publishing Professional

Setiawan, F. 2019. *Menuai Untung dengan Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Laksana

Setiawan, R., Solihati, N., dan Widyastuti, R., 2016. Hubungan antara Tingkat Reproduksi Sapi Perah terhadap Tingkat Kerugian Peternak. *Jurnal ilmu ternak, juni 2016, vol.16, no.1 6*

Susilawati, T. 2013. *Pedoman Inseminasi Buatan pada Ternak*. Universitas Brawijaya Press. Malang. Gambar

Toelihere, M. R., 1981. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. Penerbit Angkasa. Bandung.

Toelihere, M.R. 2006. *Ilmu Kebidanan Pada Ternak Sapi dan Kerbau*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia

Udin, Z., Rahim, F., Hendri dan Yellita, Y. 2016. Waktu dan Kemerahan Vulva Inseminasi Buatan Merupakan Faktor Penentu Angka Kebuntingan Sapi di Sumatera Barat. *Jurnal Veteriner eISSN:2477-5664 Vol 17, No. 4: 501-509*

Utomo, B. dan Miranti, D.P. 2010. Tampilan produksi susu sapi perah yang mendapat perbaikan Manajemen pemeliharaan. *Caraka Tani XXV No.1*

Wahyudi, L., Susilawati, T. dan Wahyuningsih, S. 2013. Tampilan produksi sapi perah pada berbagai paritas di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 14 (2): 13-22.

- White, S. N., Casas, E., Wheeler, T. L., Shackelford, S. D., Koohmaraie, M., Riley, D. G., dan Smith, T. P. L. 2008. A New Single Nucleotide Polymorphism In Capn1 Extends The Current Tenderness Marker Test to Include Cattle Of Bos Indicus, Bos Taurus, and Crossbred Descent1. *Journal of Animal Science*, 83(9), 2001–2008.
- Yuliantika, M.Y., Adnyana, I.B.W., dan Sukada,I.M. 2016. Profil Umur, Jenis Kelamin, Berat Badan dan Jejas Eksternal pada Kulit Sapi Bali yang Disembelih di Rumah Potong Hewan Kota Denpasar Periode Mei-Juni 2015. *Indonesia Medicus Veterinus* 5(4) : 376-387
- Zaiful, M. A., Setiatin, E. T., dan Harjanti, D. W. 2018. The Effect of Parity against the Reproduction Performance of Dairy Cow. *Journal of dairy science*
- Zainudin, M., Ihsan M.N., dan Suyadi. 2015. Efisiensi reproduksi sapi perah PFH pada berbagai umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24 (3): 32 - 37