

DAFTAR PUSTAKA

- Ako, A. 2019. *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis*. Bogor : IPB Press.
- Akoso, B.T. 2012. *Budidaya Sapi Perah Jilid 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Aziz. 2013. Hubungan Bahan dan Tingkat Kebersihan Lantai Kandang Terhadap Kejadian Mastitis Melalui Uji Kalifornia Mastitis Tes (Cmt) di Kecamatan Tuter Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Ternal Tropika Vol.14 No 2:72-81*.
- Bandini, Y. 2004. *Sapi Bali*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Demita, N. 2011. *Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan pada Peternak Sapi Potong*. Padang : Universitas Andalas press.
- Fatmawati, M., A. Setianingrum, W. Nugroho, dan A.E.P. Haskito. 2020. *Kesehatan Masyarakat Veteriner: Kesehatan Susu, Telur, Daging, dan Lingkungan*. Malang: UB Press.
- Feradis, 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Alfabeta. Bandung: UNPAD Media.
- Feradis. 2014. *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Fikar, S dan Ruhyadi, D. 2010. *Buku Pintar dan Bisnis Ternak Sapi Potong*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hariadi, M., S. Hardjopranjoto., Wurlina., H.A. Hermadi., B. Utomo., Rimayanti., I.N. Triana dan H. Ratnani. 2011. *Ilmu Kemajiran pada Ternak. Cetakan 1*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Hartatik, T., D.A., Mahardika, T. S. M., Widi dan E., Baliarti. 2009. Karakteristik dan kinerja induk sapi Silangan LimousinMadura dan Madura di Kabupaten Sumenep dan Pamekasan. *Buletin Peternakan*. 33(3): 143-147.
- Hastuti, D. 2008. *Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong ditinjau dari angka konsepsi dan service per conception*. J. Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim.Mediagro.4(1).
- Herawati, T., A. Anggraeni, L. Praharani, D. Utami, dan A. Argiris. 2012. Peran Inseminator dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Perah. *Informatika Pertanian*. Vol 21 (2):81 – 88.
- Hoesni F. 2015. Pengaruh Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Antara Sapi Bali Dara Dengan Sapi Bali Yang Pernah Beranak di Kecamatan Pemayung Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 15 (4) :20-27.

- Ismaya. 2014. *Bioteknologi Inseminasi Buatan Pada Sapi dan Kerbau*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Isnaini, N dan Fazrien, W, A. 2020. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Kerbau*. Malang : UB Press.
- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans reproduksi sapi Peranakan Simental (PSM) hasil inseminasi buatan di Kabupaten Sukaharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah ilmu peternakan*, 11(3): 125-133.
- Kuswati. Susilawati, T. 2016. *Industri Sapi Potong*. Malang : UB Press
- Makin, M. 2011. *Tata Laksana Peternakan Sapi Perah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mukhtar, A. 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Surakarta: Cetakan 1. Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho, C.P. 2008. *Agribisnis Ternak Ruminansia*. Jakarta: Jilid 1 untuk SMK. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal
- Putri, D, T. Siregar, T, N. Thasmi, C, N. Melia, J. Adam, M. 2020. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Di Kabupaten Asahan, Sumatra Utara. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 8(3): 111 – 119*.
- Roelofs, J., Eerdenburg Van., F.J.C.M. Hunte, R.H.F., Gtius, L., Hanzen, C. 2010. When is a Cow in Estrus *J. Theriogen*. 74: 327-344. Clinical and Practical Aspects: review.
- Santosa, S, I, A. Setiadi dan R. Wulandari. 2013. Analisis potensi pengembangan usaha peternakan sapi perah dengan menggunakan paradigma agribisnis di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Buletin Peternakan*. 37 (2): 125-135
- Sari, C, E. Hartono, M. Surhayati, S. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Service Per Conception Sapi Perah pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(4): 313 – 318*.
- Siregar, S. B. 2006. *Penggemukan Sapi*. Cetakan ke-12. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugoro, I. 2009. *Pemanfaatan Inseminasi Buatan (IB) untuk Peningkatan Reproduksi Sapi*. Jawa Barat: Institut Pertanian Bogor
- Suryowardojo, P. 2012. Penampilan Kandungan Protein Dan Kadar Lemak Susu Pada Sapi Perah Mastitis Friesian Holstein. *J. Exp. Life Sci. Vol. 2 No. 1*, 2012:42-48.
- Susilawati, T. Yekti. A.P.A. 2018. *Teknologi Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Cair (Liquid Semen): Solusi Untuk Daerah yang Tidak Ada/Sulit Nitrogen*. Universitas Brawijaya : UB Press.

- Susilawati T. 2005. Tingkat Keberhasilan kebuntingan dan ketepatan jenis kelamin hasil inseminasi buatan menggunakan semen beku sexing pada sapi Peranakan Ongole. *Animal production*. 7 (3) : 161–164.
- Susilawati, T. 2011. *Spermatologi*. Malang : UB Press.
- Susilawati, T. 2013. *Pedoman Inseminasi Buatan Pada Ternak*. Malang: Universitas Brawijaya (UB) Press.
- Susilawati, T. 2019. *Klaster Sapi Potong*. Malang: UB Press.
- Syawal S. B., P. Purwanto dan I. G. Permana. 2013. Studi hubungan respon ukuran tubuh dan pemberian pakan terhadap pertumbuhan sapi pedet dan dara pada lokasi yang berbeda. *JITP Vol. 2 (3) hal. 175 – 188*.
- Umiyasih, U dan Anggraeny Y. N. 2007. *Petunjuk Teknis Ransum Seimbang, Strategi Pakan pada Sapi Potong*. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Departemen Pertanian.
- Taslim. 2011. *Pengaruh Faktor Produksi Susu Usaha Ternak Sapi Perah Melalui Pendekatan Analisis Jalur di Jawa Barat*. Jurnal Ilmu Ternak. 1(10), 52.
- Tophianong, T, C. Agung, B. Erif, M, N. 2014. Tinjauan Hasil Inseminasi Buatan Berdasarkan Anestrus Pasca Inseminasi Pada Peternakan Rakyat Sapi Bali Di Kabupaten Sikka Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Sain Veteriner* 32 (1).
- Wahyunindyawati dan Dyanasari. 2017. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Yogyakarta: Deepublish
- Widiarso, B, P. 2016. Faktor Penyebab Kegagalan Inseminasi Buatan pada Sapi Limosin di kecamatan Tegalrejo kabupaten Magelang. *Jurnal STTP Magelang*. Vol. 2, No. 1 : 20-24.
- Zainudin, M., M. N. Ihsan dan Suyadi. 2014. Efisiensi reproduksi sapi perah PFH pada berbagai umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol 24. (3): 32 – 37.