

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Novita, C., dan Sari, E. (2019). *Buku Ajar Manajemen Reproduksi Ternak Sapi*. Syiah Kuala University Press. Aceh: 298.
- Affandhy, L., Pratiwi, W., dan Ratnawati, D. (2007). Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi Pada Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor: 20-21.
- Akoso, B.T. (2012). *Budi Daya Sapi Perah*. Unair Press. Surabaya: 188,192.
- Anonim. (2010). *Pedoman Umum Program Swasembada Daging Sapi 2014*. Direktorat Jenderal Peternakan Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Atmakusuma, J., Harmini., dan Winandi, R. (2014) . Mungkinkah Swasembada Daging Terwujud?. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*. 1(2): 105-109.
- Ball, P.J and Peters. (2004). *Reproduction in Cattle*. Blackwell Publishing. Ames: 173,174
- Budiawan, A., Ihsan, M.N., dan Wahjuningsih, S. (2015). Hubungan *Body Condition Score* terhadap Service Per Conception dan Calving Interval Sapi Potong Peranakan Ongole di Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak Tropika*. 16(1) : 34-40.
- Budiyanto, A., Tophianong, T.C., Triguntoro., dan Dewi, H.K. (2016). Gangguan Reproduksi Sapi Bali pada Pola Pemeliharaan Semi Intensif di Daerah Sistem Integrasi Sapi-Kelapa Sawit. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 4(1): 14-18.
- Fatmawati., Rostin., dan Baso, N.J. (2016) . Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Daging Sapi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi (JE)*. 1 (1) :128-134.
- Huda,A.N., Mashudi., Kuswati., Susilawati, T., Wahyuningsih, S., Isnaini, N., Puspita, A., dan Satria, A.W. (2018). Evaluasi Kecukupan Nutrisi Induk Sapi Potong di Desa Leran Wetan dan Leran Kulon, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban. *Jurnal Ternak Tropika*. 19(2):111-119.
- Hendrawan, V.S., Firmawati,A., Wulansari, D., Oktanella, Y., dan Agustina, G.C. (2019). Pemberian Vitamin Sebagai Penanganan Gangguan Reproduksi Sapi Kelompok Ternak Desa Babakan, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 2(1) :63-69.

- Howel, A. (2011) . *Snail Borne Disease in Bovids at High and Low Altitude in Eastern Uganda : Integrated Parasitological and Malacological Mapping*. Liverpool School of Tropical Medicine. Inggris : 76.
- Ihsan, M.N. (2010). *Ilmu Reproduksi Ternak Dasar*. UB Press. Malang: 50-53.
- Ismudiono, P., Srianto, H., Anwar, S., Madyawati, A., Samik., dan Safitri. (2010). *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya : 69-70.
- Isnaini, N., dan Fazrein, W.A. (2020). *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Kerbau*. UB Press. Malang : 64.
- Juliana, A., Hartono, M., Suharyati, S. (2015). Repeat Breeder pada Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(2):42-47.
- Khairi, F. (2016). Evaluasi Produksi dan Kualitas Semen Sapi Simental terhadap Tingkat Bobot Badan Berbeda. *Jurnal Peternakan*. 13(2).
- Kirwanto, A., dan Widodo, E. (2014). Kejadian Kawin Berulang pada Sapi di Kecamatan Wates Kabupaten Kulon Progo. *Buletin Laboratorium Veteriner*.14(1).
- Lestari, D., dan Ismudiono. (2014). *Ilmu Reproduksi Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya: 82,89.
- Masruro,N.A., Mulyati, S., Harijani, N., Malyawati, S.P., Samik, A., dan Ratnani, H. (2020). Penggunaan Kombinasi Gonadotropin untuk Pengobatan Hipofungsi Ovarium pada Sapi Perah. *Ovozoa*. 9 (1).
- Muada, D.B., Paputungan, U., Hendrik, M.J., Turangan, S.H. 2017. Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa Limousin dan Simental di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Jurnal Zootek*. 37 (2) : 360-369.
- Mukarromah, A., dan Mulyono, A. (2015). Analisis Tekstur dan Warna Citra Vulva Sapi untuk Deteksi Masa Kawin Sapi Menggunakan Learning Vector Quantization. *Jurnal Neutrino*. 8(1).
- Noakes, D.E., T.J. Parkinson, and G.C. England. (2001). *Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics*. Saunders Elsevier. Missouri.
- Noakes, D.E., Parkinson, T.J., dan England, G. (2009). *Veterinary Reproduction and Obstetrics Ninth Edition*. Saunders Elsevier. Missouri.
- Nurjanah, T., Hartono, M., dan Suharyati, S. (2013). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Angka Kebuntingan (Conception Rate) pada Sapi Potong

Setelah dilakukan Sinkronisasi Estrus di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(1).

Nurul, M., Sumartono, S., Muwakhid, B. (2020). Tingkat Gangguan Reproduksi yang Menyebabkan Kegagalan Kebuntingan di Koperasi Agro Niaga (KAN) Jabung. *JIPTP*. 1(1).

Nuryadi. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. UB Press. Malang:100.

Pemayun, T.G.O. (2010). Kadar Progesteron Akibat Pemberian PMSG dan GN-RH pada Sapi Perah yang Mengalami Anestrus Postpartum. *Buletin Veteriner Udayana*. 2(2):85-91.

Prasetyo, T., Maharso, D., dan Setiani, C. (2010). Tinjauan Tentang Populasi Sapi Potong dan Kontribusinya terhadap Kebutuhan Daging di Jawa Tengah. *Jurnal Sains Peternakan*. 8(1) : 32-39.

Prihatno, S.A., Kusumawati, A., Karja, N.W.K., dan Sumiarto, B. (2013). Profil Biokimia Darah pada Sapi Perah yang Mengalami Kawin Berulang. *Jurnal Kedokteran Hewan*.

Puja, I.K., dan Gunawan, I.W.N.F. (2020). *Inseminasi Buatan pada Anjing*. Edu Publisher. Tasikmalaya :35-36.

Purbowati. (2012). *Sapi : Dari Hulu ke Hilir Info Mancanegara*. Agriflo. Jakarta.

Purohit, G. N., Ruhil, S., Khichar, V. 2015. Postpartum Endometritis in Dairy Cows : Current Status of Diagnosis, Therapy, and Prevention. *Theriogenology Insight* 5 (1) : 1-23.

Rahmi, H., dan Fadli. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani terhadap Penggunaan Benih Padi di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Agrifo*. 2(2).

Rusdiana, S. (2019). Fenomena Kebutuhan Pangan Asal Daging Dapat Dipenuhi Melalui Peningkatan Usaha Sapi Potong di Petani. *Jurnal Sosial-Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 13(1).

Samsul, F., dan Ruhyadi, D. (2012). *Penggemukan Sapi*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta : 23-24.

Siregar, S.B. (2008). *Penggemukan Sapi*. Penebar Swadaya. Jakarta :19-20.

Soeprapto, H dan Abidin, Z. (2006). *Cara Tepat Penggemukan Sapi Potong*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta :27.

- Susanti, Y., Priyarsono, S.V., dan Mulatsih, S. (2014). Pengembangan Peternakan Sapi Potong Untuk Peningkatan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah : Suatu Pendekatan Perencanaan Wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 2(2): 177-190.
- Susetyarini, E., Latifa,R., Zaenab, S., dan Nurrohman, E. (2020). *Embriologi dan Reproduksi Hewan*. UMM Press. Malang :43.
- Susilawati, T. (2011). *Spermatologi*. UB Press. Malang : 195.
- Susilawati, T. (2017). *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. UB Press. Malang : 8-10.
- Susilorini, T.E., Sawitri, M.E., dan Muharliem. (2008). *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta: 88-89.
- Sutedjo, H. (2016). Dampak Fisiologis dari Cekaman Panas pada Ternak (*Physiology effect of Heat Stress on Animal*). *Jurnal Nukleus Peternakan*. 3(1): 93-105.
- Sutiyono., Sansudewa, D., dan Suryawijaya, A. (2017). Identifikasi Gangguan Reproduksi sapi Betina di Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner*. 18(4): 580-588.
- Tulong, M.M., Mananohas, M., dan Mongi, C.E. (2018). Regresi Logistik Multinomial untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pilihan Perguruan Tinggi pada Siswa SMA dan SMK di Pulau Karakelang Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*. 7 (2).
- Widarini, N., Beda, I.R., dan Wijayanti, A.D. (2017). Efektivitas Terapi Multivitamin, Obat Cacing dan Premiks pada Sapi Terdiagnosa Hipofungsi Ovarium di Wilayah Kecamatan Prambanan, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*. 35 (2).
- Yekti, A.P.A., Susilawati, T., Ihsan, M.N., Wahyuningsih, S. (2017). *Fisiologi Reproduksi Ternak*. UB Press. Malang: 54-60.
- Youngquist, R.S., and W.R. Threlfall. (2007). *Current Therapy in Large Animal Theriogenology*. Saunders Elsevier. Missouri.
- Yulianto, P dan Saparinto, C. (2014). *Beternak Sapi Limousin: Pembibitan, Pembesaran, dan Penggemukan*. Penebar Swadaya. Semarang : 7-11.

Yusuf, M., Rahardjo, D.P., Toleng, A.L., Haryani, R., Asja, M.A., Zulkharnaim., dan Sahiruddin.(2015). *Body Condition Score* of Bali Cows : Its Effect on Reproductive Status. *Proceeding of International Seminar*.

Zainudin, M., Ihsan, M. N., 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* 24 (3) : 32-37.