

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. 2016. *Outlook Susu Komoditas Pertanian Subsektor Peternakan*. Jakarta:Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian.
- Aidilof. 2015. Penampilan Reproduksi Sapi Aceh dengan Sapi Brahman dan dengan Sapi Simental Melalui Inseminasi Buatan di Kecamatan Padang Tiji. *Sains Riset* 5(1):1-10.
- Ananda, H, M., Wurlina., Hidajati, N., Hariadi, M., Samik, A., dan Restiadi, T, I. 2019. Hubungan antara Umur dengan *Calving Interval, Days Open*, dan *Services Per Conception* Sapi Friesien Holstein (FH). *Ovozoa*. 8(2):94-99.
- Angkasa, S. 2017. *Ramuan Pakan Ternak*. Jakarta:Penebar Swadaya
- Annashru, F, A., Ihsan, M, N., Yekti, A, P, A., dan Susilawati, T. 2017. Pengaruh Perbedaan Waktu Inseminasi Buatan terhadap Keberhasilan Kebuntingan Sapi Brahman Cross. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(3):17-23.
- Anonim. 2009. *Petunjuk Pemeliharaan Bibit Sapi Perah*. Baturraden:Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Sapi Perah Baturraden.
- Anonim. 2020. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. *Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan*.
- Aprily, N, U. 2016. Evaluasi Kelahiran Pedet Sapi Perah di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden. *Tugas Akhir*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.
- Bagley, C, V. 1999. *Abortion in Cattle*. Logan:Utah State University.
- Bakri, C., dan Saparinto, C. 2015. *Sukses Bisnis & Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Farid, M., dan Sukesi, H. 2011. Pengembangan Susu Segar dalam Negeri untuk Pemenuhan Kebutuhan Susu Nasional. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*. 5(2): 196-221.
- Febrianthoro, F., Hartono, M., dan Suharyati, S. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi *Conception Rate* pada Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4):239-244.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: ALFABETA.
- Feradis. 2010. *Reproduksi Ternak*. Bandung:ALFABETA.



- Fernanda, M, T., Susilawati, T., dan Isnaini, N. 2014. Keberhasilan IB Menggunakan Semen Beku Hasil *Sexing* dengan Metode Sentrifugasi Gradien Densitas *Percoll* (SGDP) pada Sapi Perah Peranakan Ongole (PO). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3):1-8.
- Fouz, R., Gandoy, F., Sanjuan, M, L., Yus, E., and Dieguez, F, J. 2011. Factors associated with 56-day non-return rate in dairy cattle. *Pesq. agropec. bras., Brasilia*. 46(6):648-654.
- Hafez, E, S, E. 2000. *Reproduction in Farm Animals*. USA:Lippincott Williams & Wilkins.
- Hardjopranto, S. 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Surabaya:Airlangga University Press.
- Ihsan, M, N. 2010. *Ilmu Reproduksi Ternak Dasar*. Malang:UB Press.
- Ihsan, M, N., dan Wahjuningsih, S. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro. *J. Ternak Tropika*. 12(2):76-80.
- Ismaya. 2014. *Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Juhani, T. 2009. Fixed-time Artificial Insemination in Beef Cattle. *J Acta Vet Scand*. 51:1-6.
- Kastalani., Torang, H., dan Kurniawan, A. 2019. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) pada Peternakan Sapi Potong di Kelurahan Kalampangan Kecamatan Sabangau Kota Palangkaraya. *Jurnal Ilmu Hewan Tropika*. 8(2):82-88.
- Krishaditersanto, R. 2019. *Merawat Induk Bunting*. Kupang:Kementerian Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang.
- Kustanti, N, O, A. 2016. Kinerja Reproduksi Sapi Perah Frisien Holstein (Studi Kasus di Peternakan Bapak Nur Trianto Desa Ngaglik Kecamatan Srengat Kabupaten Blitar). *Jurnal Aves*. 10(1):35-42.
- Mahmud, A., Busono, W., dan Surjowardojo, P. 2018. Reproduksi Sapi Perah *Friesian Holstein* pada Berbagai Periode Laktasi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terpadu*. 6(1):89-92.
- Muhuruna, L, O, M. 2016. Prevalensi dan Faktor Risiko Kawin Berulang pada Sapi Perah pada Tingkat Peternak di Desa Lebbang Kecamatan Candana Kabupaten Enrekang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.

- Najwan, R., Maslachah, L., dan Setiawanm B. 2016. Kinerja Reproduksi Akseptor Inseminasi Buatan (IB) pada Sapi Perah (*Friesian Holstein*) di KUD Sumber Makmur Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Periode 2014. *Ovozoa*. 5(1):46-50
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J., dan England, G. C. W. 2008. *Arthur Veterinary Reproduction and Obstetrics*. London:Elseiver.
- Qodri, W. N. L., Mulyati, S., Madyawati, S. P., Rimayanti, R., Susilowati, S., dan Tyasmingsih, W. 2020. Kinerja Reproduksi pada Sapi Perah yang Teridentifikasi Bakteri Non Spesifik dalam Saluran Reproduksi. *Ovozoa*. 9(2):41-47.
- Rahayu, S. 2014. The Reproductive Performance of Bali Cattle and it's Genetic Variation. *Journal of Bioplogical Research*. 20:28-35.
- Ramadhanty, D. 2021. Kinerja Reproduksi Induk Sapi Perah yang Mengalami Kawin Berulang. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri Peternakan*. 1(1):18-20.
- Ratnasari, D., Atabany, A., Purwanto, B. P., dan Salma, L. B. 2019. Model Pertumbuhan Sapi Perah *Friesian Holstein* (FH) dari Lahir sampai Beranak di BBPTU-HPT Sapi Perah Baturraden Menggunakan Model Matematik Logistic. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1):18-21.
- Saptono, H. S. 2012. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Perah Rakyat di Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sawo, K. 2017. Evaluasi Kinerja Reproduksi Ternak Sapi Bali Betina di Distrik Makimi. *Jurnal Fapertanak*. 2(1):10-19.
- Setiawan, F. 2019. *Menuai untung dengan Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta:Laksana.
- Standar Nasional Indonesia. 2017. Semen Beku – Bagian 1: Sapi. SNI 4869-1:2017. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Subagyo, D. 2018. Pengetahuan Peternak Tentang Estrus pada Sapi Aceh dengan Terjadinya *Repeat Breeding* di Kabupaten Pidie. *Jurnal Agroristek*. 1(1):1-3.
- Supriyanto. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Program Inseminasi Buatan (IB) pada Ternak Sapi Potong. *Jurnal Triton*. 7(2):69-84.



- Susanto, F. 2020. Persentase Kejadian Abortus pada Sapi Perah di Kemitraan Kawi PT. Greenfields Indonesia Tahun 2019. *Tugas Akhir*. Fakultas Vokasi Universitas Airlangga Surabaya.
- Susilawati, T. 2011. *Spermatology*. Malang:UB Press.
- Sutarto, T, N., dan Sutarto. 2005. *Beternak Sapi Perah*. Jakarta:PT Musi Perkasa Utama.
- Syarif, E, K., dan Harianto, B. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta:PT AgroMedia Pustaka.
- Toelihere, M, R. 1981. *Ilmu Kemajiran pada Ternak Sapi*. Bogor:IPB.
- Yulyanto, C, A., Susilawati, T., dan Ihsan, M, N. 2014. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Sapi Peranakan Limousin di Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(2):49-57.