

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, F., Herdis dan S. Said, 2013. Pembibitan Ternak dengan Inseminasi Buatan. Penebar Swadaya. Jakarta. 80.
- Agewar. 2013. Manajemen Reproduksi Sapi Potong. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jawa Barat. 1-2.
- Arisandi, R. 2017. Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan Di Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar.
- Atabany, A., B. Purwanto, T. Toharmat dan A. Anggraeni. 2011. Hubungan Masa Kosong dengan Produktivitas pada Sapi Perah Friesian Holstein. Media Peternakan. 34 (2) : 77-82.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Populasi Ternak Besar Menurut Kecamatan Di Kabupaten Malang (Ekor), 2013-2017. <https://malangkab.bps.go.id/statictable/2015/03/17/464/populasi-ternak-besar-per-kecamatan-2013-2017-ekor-.html>.
- Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari. 2017. Katalog Sapi Perah. Singosari. 20.
- Dilla, N. U., T. C. Nila, dan Hamdan. 2017. Pengetahuan Peternak Tentang Pemahaman Keterkaitan Gejala Berahi dengan Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. Ilmu Veteriner. I (1) : 061-077.
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. 2018. Populasi Ternak Di Jawa Timur. <http://disnak.jatimprov.go.id/web/data/datastatistik>.
- Feradis. 2010. Reproduksi Ternak. Alfabeta. Bandung. 18.
- Fitrianti, A. T. 2003. Penampilan Reproduksi Sapi Perah Di Peternakan Sapi Perah Rakyat Wilayah Kerja KUD Mojosongo Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Hadi, P. U. dan N. Ilham. 2002. Problem dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong di Indonesia. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. 21 (4) : 148-157.
- Hardijanto, S., T. Susilowati, T. Sardjito dan T. W. Suprayogi. 2010. Buku Ajar Inseminasi Buatan. Surabaya: Airlangga University Press.
- Hariadi, M., S. Hardjopranyoto, Wurlina, H. A. Hermadi, B. Utomo, Rimayanti, I. N. Triana, dan H. Ratnani. 2011. Ilmu Kemajiran pada Ternak. Surabaya: Airlangga University Press. 1-63.

- Hasanah, U. 2015. Deteksi Siklus Estrus Sapi Melalui Analisis Citra Vulva Sapi Menggunakan Adaptif Neuro Fuzzy Inference Sistem. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong Di Tinjau Dari Angka Konsepsi dan Service Per Conception. Ilmu - Ilmu Pertanian. 4 (1) : 12-20.
- Herawati, T., A. Anggraeni, L. Praharani, D. Utami dan A. Agriris. 2012. Peran Inseminator Dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Perah. Informatika Pertanian. 21 : 77-82.
- Hidanah, S., D. Nazar, S. Warsito, R. Sidik, K. Soepranianondo dan O. S. Widodo. 2015. Pengantar Ilmu Veteriner. Airlangga University Press (AUP). Surabaya. 55.
- Dinas Komunikasi dan Informatika. 2019. Pemerintah Kota Malang. <https://malangkota.go.id/sekilas-malang/geografis/>.
- Jaenudin, D. 2017. Model Pengelolaan Daya Dukung Lingkungan Terhadap Keberhasilan Pelaksanaan Program Inseminasi Buatan (IB) Sapi Perah di Kabupaten Bogor. Thesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Koibur, J. 2005. Evaluasi Tingkat Keberhasilan Pelaksanaan Program Inseminasi Buatan Pada Sapi Bali Di Kabupaten Jayapura. Buletin Peternakan. 29 (3) : 150-155.
- Kurniadi, R., 2009. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Service Per Conception pada Sapi Perah Laktasi di Koperasi Peternakan Bandung Selatan Pangalengan Bandung Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Lampung.
- 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.
- Kurniawan, N. 2008. Pola dan Estimasi Pertumbuhan Sapi Perah Friesian-Holstein Betina di Wilayah Kerja Bagian Barat KPSBU Lembang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Mahaputra, L., I. Mustofa, S. Utama, T. Restiadi dan S. Mulyati. 2011. Ilmu Kebidanan Veteriner. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP). Surabaya. 14.
- Makin, M., dan D. Suharwanto. 2012. Performa Sifat-Sifat Produksi Susu dan Reproduksi Sapi Perah Fries Holland Di Jawa Barat. Ilmu Ternak. 12 (2) : 39-44.

- Mutidjo, B. A. 2012. Sapi Potong. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 78.
- Nova, V. 2018. Evaluasi Keberhasilan Pelaksanaan Program Inseminasi Buatan (IB) Sapi Potong di Provinsi Kalimantan Selatan. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, Y., M. Hartono dan Siswanto. 2015. Calving Interval Sapi Perah Laktasi di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturraden Purwokerto Jawa Tengah. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. III (1) : 7-14.
- Prihatin, O. D. 2008. Performa Reproduksi Sapi Friesian-Holstein Betina di Peternakan Rakyat KPSBU dan BPPT-SP Cikole Lembang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Prihatini, R. 2011. Hubungan Retensio Sekundinae dan Endometritis dengan Efisiensi Reproduksi Pada Sapi Perah: Studi Kasus di Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU) Lembang, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Pujiastuti, E. 2010. Hubungan Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein dengan Service Per Conception di Wilayah KPSBU Lembang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Purwaningsih, W. 2016. Profil Lendir Serviks Rusa Timor (*Rusa timorensis*) Betina yang Mendapat Suplementasi Mineral Pada Tiap Fase Berahi. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Diponegoro.
- Putra, T. T. 2006. Pengaruh Pemberian Progesteron Intravaginal Silicon Sponge (Privasis) Terhadap Waktu Timbulnya Birahi Pada Sapi Perah. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Rusadi, R., M. Hartono, dan Siswanto. 2015. Service Per Conception Pada Sapi Perah Laktasi Di Balai Besar Pembibitan Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturraden Purwokerto Jawa Tengah. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3 (1) : 29-37.
- Sabran. 2015. Pengaruh Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Terhadap Peningkatan Populasi Sapi Potong di Kabupaten Bantaeng (Studi Kasus Di Kecamatan Gantarangeke Kabupaten Bantaeng). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Saptono, H. S. 2012. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Perah Rakyat Di Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Susilawati, T. 2013. Pedoman Inseminasi Buatan Pada Ternak. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Malang. 80.

- Wahyudi, L., T. Susilawati, dan S, Wahyuningsih. 2013. Tampilan Reproduksi Sapi Perah Pada Berbagai Paritas Di Desa Kemiri Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Ternak Tropika*. 14 (2) : 13-22.
- Widodo, A. 2003. Evaluasi Tingkat Kesuburan Sapi Perah Berdasarkan Service Per Conception dan Calving Interval (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Dinas Peternakan Kabupaten Blitar Propinsi Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Zain, I. 2015. Wisata Eksklave Kabupaten Malang. <https://www.kompasiana.com/ikromzzzt/55207daaa33311984646cfdd/wisata-eksklave-kabupaten-malang>.
- Zainudin, M., M. Ihsan dan Suyadi. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH Pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24 (3) : 32-37.