

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Reproduksi Ternak. Alfabeta, Bandung
- Anonim. 2019. *Populasi Ternak Menurut Kecamatan dan Jenis Ternak di Kabupaten Jepara, 2019 Livestock Population by Kind of Livestock in Jepara Regency.*
- Anonim.2021. <https://dinpertenan.demakkab.go.id/> (diakses 2022)
- Apriem, F., Ihsan, N., dan Poetro, S. B. 2012. Penampilan Reproduksi sapi Peranakan Onggole Berdasarkan Paritas di Kota Probolinggo Jawa Timur. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ardiani. 2007 *strategi peningkatan produktifitas tenaga kerja pada usaha peternakan sapi perah.* Skripsi.Peternakan IPB,Bogor.
- Badar, G.A., Rayahu, S. dan Kuswaryan S. (2014). Faktor Teknis dan Ekonomi yang Mempengaruhi Penerimaan Usaha ternak Domba yang Digembalakan. *Students ejournals.* 4(1): 1-14.
- Biakely, J. & D.H. Bade. 2001. Ilmu Peternakan. Edisi Ke-4. Terjemahan : B, Srogandono. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Dewi Hastuti, 2008. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong Ditinjau dari angka Konsepsi Dan *Service Per Conception* . Dosen Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim.
- Dirgahayu, F. F., Hartono, M., & Santosa, P. E. (2015). *Conception* rate pada Sapi Potong Di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu,* 3(1).
- Djuansah, 2016. Kajian Aplikasi Teknologi Inseminasi Buatan Dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Dan Pendapatan Usaha Ternak Sapi Potong Di Kabupaten Tasikmalaya. Fakultas Pertanian Universitas Galuh, Tasikmalaya.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak.*Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Bandung: Alfa beta.
- Fanani, S., Subagyo , Y.B.P., dan Lutojo. 2013. Kinerja Reproduksi Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Kecamatan Pudak, Kabupaten Ponorogo. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapang. Aifa Beta. Bandung.

- Herawati, T. 2012. *Peran Inseminator Dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Perah*. Bogor: Hasil Penelitian Balai Penelitian ternak
- Herawati, T. A. Anggraeni., L. Praharani., D. Utami dan A. Argiris. 2012. Peran inseminator Dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan pada sapi perah. *Jurnal informatika pertanian*.
- Ihsan, M.N. 2010. Indeks Fertilisasi Sapi PO dan Persilangannya dengan Limousin. *Jurnal Ternak Tropika* Vol. 11, No.02 : 82-87
- Ihsan, M. N dan Tjatur, A. N. K. 2011. The performance of reproductive Friesien Holstein (FH) dairy cows at various and month of lactation in different altitude. *Vol 11 (2):1-10*.
- Ismaya, Ismaya (2014) *Bioteknologi Inseminasi Buatan Pada Sapi Dan Kerbau (Biotechnology Of Artificial Insemination On Cattle And Buffalo)*.
- Iswoyo dan Widiyaningrum, P. 2008. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Simmental (Psm) Hasil Inseminasi Buatan di kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. 11(3): 125-133.
- Kellog, W. 2008. *Body Condition Scoring With Dairy Cattle*. University Of Arkansas: Agriculture And Natural Resources
- Karin, O. 2021. *Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan (Ib) Pada Sapi Bali Di Kecamatan Tana Lili Kabupaten Luwu Utara*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Marawali, A., M.T. Hine, Burhanuddin, H.L.L. Belli. 2001. *Dasar-dasar ilmu reproduksi ternak*. Jakarta: Departemen pendidikan nasional direktorat pendidikan tinggi badan kerjasama perguruan tinggi negeri Indonesia timur.
- Merthajiwa. 2011. *Inseminasi Buatan (IB) atau Kawin Suntik pada Sapi*. Sekolah Ilmu Dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ngadiyono, N., 2012. *Beternak Sapi Potong*. PT Citra Aji Parama. Panerbit Kanisius Yogyakarta
- Novita C., Mohd. Agus N.A., Eka Meutia S., dan Zulfian, 2019. Evaluasi Program Inseminasi Buatan pada Sapi Lokal Betina di Kecamatan Juli, Kab. Bireuen, Provinsi aceh. (*Jurnal*). Jurusan peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Nugraha, A., D. Ramadhanty, M. Armayani, M. Irwan, N. Purnomo dan M. Mansur. 2021. *Motivasi Peternak Sapi Potong dengan Sistem Teseng*. Media Sains Indonesia. Bandung.

- Nurdiati, K., Handayani, E., Lutojo. 2012 Efisiensi Produksi Sapi Potomh Pada Musim Kemarau di Peternakan Rakyat Daerah Pertanian Lahan Kering Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Tropical Animal Husbandry Vol. 1 (1)*. Hal : 52-58. ISSN 2301-9921
- Nuryadi, N., & Wahjuningsih, S. (2011). Penampilan reproduksi sapi peranakan ongole dan peranakan limousin di Kabupaten Malang. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 12(1), 76-81.
- Rasad, S. D., Kuswaryan, S., Sartika, D., dan Salim, R.,. 2008. Kajian pelaksanaan program Inseminasi Buatan sapi potong di Jawa Barat. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rasminati, N., dan Utomo, S. 2010. Potensi Pengembangan Ternak Sapi Di Daerah Aliran Sungai (Das) Progo Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal AgriSains*, Prodi Peternakan Universitas Mercu buana Yogyakarta. Vol.1 No.1, Maret 2010 ISSN : 2086-7719
- Rusdiana, S. dan L. Praharani, 2018. Pengembangan Peternakan Rakyat Sapi Potong: Kebijakan Swasembada Daging Sapi dan Kelayakan Usaha Ternak. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 36(2): 97-116.
- Subronto., 2007. Ilmu penyakit ternak II(mamalia). Manajemen Kesehatan Ternak Parasitisme Gastrointestinal dan Penyakit Metabolisme. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sudarmono**, A. S. dan **Sugeng**, Y. B.,. (2016). Panduan Beternak Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta Timur.
- Sugeng, Y.B. 2003. Pembiakan Ternak Sapi. Jakarta: Gramedia.
- Sugiono. 2016. *Metode penelitian pendidikan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugoro, I. 2009. *Pemanfaatan Inseminasi Buatan Untuk Meningkatkan Produktifitas Sapi*. Bandung: Kajian Bioetika Institut Teknologi Bandung.
- Sulaksono, A., Suharyati, S., dan Santoso, E. P. 2010. Penampilan Reproduksi (*Service Per Conception*, Lama Bunting dan Selang beranak) Kambing Boerawa Di Kecamatan Gedong Tataan dan Kecamatan Gisting. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung
- Susilawati, T. 2011. *Spermatology*. Universitas Brawijaya (UB) Press Malang, ISBN: 978-602-8960-04-5.
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia : Jawa Timur dan Bali*. Ub Press. Malang.

- Suzanna, Erlin. 2008. Kaji Banding Kualitas Semen Beku Sapi Potong yang Telah Didistribusikan ke Lapangan. Skripsi. IPB. Bogor.
- Syaifullah, 2013, Beternak Sapi. Tangrang: Infra Pustaka
- Tatipikalawan.J.M, 2006. Analisis produktivitas tenaga kerja keluarga Pada usaha peternakan kerbau di pulau moa Kabupaten maluku barat daya . Jurnal Agroforestri. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura – Ambon.
- Winugroho, M.2012.Strategi Pemberian Pakan Tambahan Untuk Memperbaiki Effisiensi Reproduksi Induk Sapi.*Jurnal Litbang Pertanian*.
- Yulyanto, C. A., T. Susilawati dan M. N. Ihsan. 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.
- Zurriati, Yayu, dan Dahono. 2014. Pemberian pakan Metode *Flushing* untuk peningkatan skor kondisi tubuh pada ternak sapi betina di kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Loka Pengkajian Teknologi Pertanian ( LPTP) Kepri* : 1-11