

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2018. **Penggemukan Sapi Potong**. Jakarta: Agrromedia.
- Amin, N. M. Umbang A. R, dan Nibras, K.L. (2019). **Peran Inseminasi Buatan (IB) Terhadap Sistem Perkawinan Dikelompok Tani Ternak Lembu Karomah Kecamatan Taluditi Kabupaten Pohuwato**. Jambura Journal of Animal Science. 1(2), 52–56.
- Anggraeni, A., dan E. Mariani. 2016. **Evaluasi Aspek Teknis Pemeliharaan Sapi Perah Menuju Good Dairy Farming Practices Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat Pondok Ranggan**. Fakultas of Agriculture, Syiah Kuala University. Agripet: Vol (16) No. 2 : 90-96.
- Atmakusuma, J., Harmini, R. Winandi. 2014. **Mungkinkah Swasembada Daging Terwujud?. Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan**. 1(2): 105-109.
- Balhara, A.K., Gupta, M., Singh, S., Mohanty, A.K., and Singh, I. (2014). **Early Pregnancy Diagnosis in Bovines: Current Status and Future Directions**. The Scientific World Journal. 958540: 1-10
- BPTU-HPT Siborongborong. 2020. **Pemeriksaan Kebuntingan Pada Ternak Sapi/Kerbau dengan Palpasi Rektal**.
- BIB Singosari .2020. <https://disnakkeswan.ntbprov.go.id/faktor-yang-mempengaruhi-keberhasilan-inseminasi-buatan/di> akses tgl 25 mei 2024
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. **Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2021/Livestock and Animal Health Statistics 2021**
- Frastantie, D. (2017). **Deteksi Kebuntingan Dini Pada Sapi Perah dengan Pemeriksaan USG dan Analisis Hormon Steroid [Tesis]**. Sekolah PascaSarjana IPB. Bogor.
- Gunawan M, Kaiin EM, Said S. 2015. **Aplikasi inseminasi buatan dengan sperma sexing dalam meningkatkan produktivitas sapi di peternakan rakyat**. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1 (1): 93-96.
- Hasnudi., Nurzainah G. dan Uswatun H. 2019. **Pengelolaan Ternak Sapi Potong dan Kerbau**. Anugrah Pangeran Jaya. Medan.
- Idfar. 2017. **Skripsi Diagnosa Kebuntingan Dini Dalam Mendukung Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Bali Di Kecamatan Manggelewa Kabupaten Dompu**. UIN Alauddin Makassar.
- I Gusti Bagus Ngurah Tri Laksana. 2018. **Pemeriksaan Kebuntingan**. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana . Bali.
- Jackson, P. G. G. (2016). **Diagnostic Ultrasound in Farm Animals**. John Wiley & Sons.

- Kusumawati, E. dan H, Leondro. 2014. **Buku Ajar Inseminasi Buatan**. Universitas Kanjuruhan Malang.
- Latifah, N. L., Maman Paturochman, Achmad Firman. 2016. **Perbandingan Usaha Pembibitan Sapi Peranakan Ongole Dengan Sapi Persilangan Di Desa Bunihayu Kecamatan Jalancagak Kabupaten Subang**. Jurnal. Universitas Padjadjaran.
- Lestari, D.T dan Ismudiono.2014. **Ilmu Reproduksi Ternak**. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Maraganta, H. 2022. **Jalan Panjang Teknologi Inseminasi Buatan**. Dinas Pangan dan Pertanian Kota Pangkalpinang.
- Martin, G. B., & Miller, D. W. (Eds.). (2016). "**Animal Reproduction**". CSIRO Publishing.
- Mardhiah, A. dan Rizalsyah, T. 2020. **Problema Kawin Berulang (Repeat Breeder) Pada Sapi**. Kementerian pertanian Direktorat jenderal peternakan dan kesehatan hewan Balai pembibitan ternak unggul dan hijauan pakan Ternak indrapuri
- Morina, D. 2020. "**Pemeriksaan Kebuntingan Pada Ternak Sapi/Kerbau dengan Palpasi Rektal**", "<https://bptuhptsiborongborong.ditjenpkh.pertanian.go.id/siborongweb/?show=news&act=view&id=11>, [diakses 24 April 2024]
- Mondal, P. (2018). **Pregnancy Diagnosis of Animals: Importance, Methods, and Procedures**. Retrieved maret 5, 2019, from <http://www.yourarticlelibrary.com/dairyfarm-management/pregnancy-diagnosof-animals-importance-methods-andprocedures/35867>
- Nova, M.E, Riady G, dan Melia J. (2014). **Diagnosis Kebuntingan Dini Menggunakan Kit Progesteron Air Susu Pada kambing Peranakan Ettawa (Capra hircus)**. Jurnal Medika Veterinaria. 8(2).
- Rabbani, I. S. 2014. **Deteksi Kebuntingan Ternak dengan Metoda Palpasi pada Pemeliharaan Pastura** Heytesbury Cattle Company Victoria River Downs Station Australia Utara. Academia.
- Reese, S.T., Pereira, M.C., Vasconcelos, J.L.M., Smith, M.F., Green, J.A., Geary, T.W., Peres, R.F.G., Perry, G.A., and Pohler, K.G. (2016). **Markers of Pregnancy: How Early Can We Detect Pregnancies in Cattle Using Pregnancy-Associated Glycoproteins (Pags) And Micrornas?**. Anim Reprod. 13(3): 200-208.
- Salim. E. (2014). **Sukses Bisnis dan Beternak Sapi Potong**. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Supramono . 2019. **Kesiapan Sumber Daya Manusia Pertanian Menghadapi Revolusi Industri 4.0**. Universitas kristen satya wacana. Salatiga
- Susilawati, T. 2011. **Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Dengan Kualitas dan Deposisi Semen Yang Berbeda Pada Sapi Peranakan Ongole**. J. Ternak Tropika. 12 (2): 17-22.

- Syaiful, F. L. 2018. **Optimalisasi Inseminasi Buatan Sapi Potong Akurasi Kebuntingan Dini Terhadap Uji Punyakoti dan Palpasi Rektal**. Jurnal Embrio (10) ( 2 ) (41-48) 2018.
- Warmadewi, D. A. (2014). **Penggunaan Bioteknologi Reproduksi Mutakhir Inseminasi Buatan ( IB ) Dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Sapi Bali**. Program S3 Peternakan. Univesitas Udayana Denpasar. 1–37
- Wetherill, B. (2014). **"Farm Animal Reproduction"**. CABI.
- Yayuk, K. 2014. **“Proses Kelahiran Sapi Normal”** <https://bbibsingosari.ditjenpkh.pertanian.go.id/page/proses-kelahiran-normal-pada-sapi-101> . diakse tgl 24 april 2024.
- Yulyanto, C.A., T. Susilowati 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**. J Ilmu-Ilmu Peternakan. 24(2): 49-5